



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

Phys 229.1.6

Physic

Books



Bought with
the gift of
Uriah A Boyden
of Boston
Civil Engineer
Rec'd May 1856

13-101
23

S. LIBRARY

Lehrbuch
der
P h y s i k

zum
**Gebrauche bei Vorlesungen und zum
Selbstunterrichte**

von
W. Eisenlohr,

Professor der Physik an der polytechnischen Schule und am Lyceum zu Carlsruhe.

Mit 554 in den Text gedruckten Holzschnitten.

Sechste verbesserte und vermehrte Auflage.



Stuttgart.
Verlag von Krais & Hoffmann.
1852.

Phys 229.1.6

HARVARD COLLEGE LIBRARY

1856, May 10.

\$ 2.37

Bought with the Gift of
Uriah A. Boyden, Esq. of Boston.

1314
13101
23

V o r r e d e.

In dieser sechsten Auflage habe ich mich bemüht, mehrere Abschnitte noch übersichtlicher und klarer darzustellen, als es in der fünften schon geschehen ist. Die neueren Fortschritte der Wissenschaft sind vollständig und im Zusammenhang mit dem Ganzen aufgenommen, und ich hoffe, dass man diesem Buche den ermunternden Einfluss, welchen eine so rasche Folge von Auflagen haben muss, um so mehr anmerken wird, als auch die Verlagshandlung, hinsichtlich seiner Ausstattung, alles, was billigerweise gefordert werden kann, aufgeboten hat.

Carlsruhe im Juli 1851.

W. Eisenlohr.

I n h a l t.

	Seite
Einleitung	1
I. Abschnitt. Von der Uebereinstimmung der Körper	4
II. Abschnitt. Von der Verschiedenheit der Körper	11
A. Von der äusseren Verschiedenheit der Körper	12
B. Innere oder chemische Verschiedenheit der Körper	23
I. Die Metalloide oder nicht metallischen Stoffe	29
II. Die Metalle	37
III. Abschnitt. Gleichgewicht und Bewegung der Körper	42
A. Der festen Körper	42
B. Der tropfbar-flüssigen Körper	90
C. Der elastisch-flüssigen Körper	116
IV. Abschnitt. Von der Wellenbewegung	152
A. Wellenbewegung fester Körper	152
B. Wellenbewegung tropfbar-flüssiger Körper	161
C. Wellenbewegung elastisch-flüssiger Körper	173
V. Abschnitt. Vom Schalle	182
VI. Abschnitt. Vom Lichte	216
A. Vom Lichte überhaupt	216
B. Von der Intensität des Lichtes	227
C. Von der Reflexion des Lichtes	231
D. Von der Brechung des Lichtes	239
E. Von dem farbigen Lichte	257
F. Von den durch Interferenz hervorgebrachten Lichterscheinungen	269
G. Doppelte Brechung und Polarisation des Lichtes	286
H. Vom Sehen und von den optischen Instrumenten	322
VII. Abschnitt. Von der Wärme	349
A. Von der Wärme überhaupt und von den Wärmemessern	349
B. Von der Verbreitung der Wärme durch Strahlung	357
C. Von der Verbreitung der Wärme durch Leitung	370
D. Von der Ausdehnung durch die Wärme	373
E. Von der Aenderung des Aggregatzustandes durch die Wärme und der Anwendung der Dämpfe	380
F. Von der Wärme-Capacität und Calorimetrie	412

	Seite
G. Von den Quellen der Wärme und der Verbindung der Wärme mit Licht	422
VIII. Abschnitt. Vom Magnetismus	439
A. Vom Magnetismus überhaupt	439
B. Erdmagnetismus	443
C. Erregung des Magnetismus	455
D. Gesetze der magnetischen Anziehung und Abstossung	460
IX. Abschnitt. Von der Elektrizität	471
A. Von der Elektrizität überhaupt	471
B. Elektrizität durch Reibung	482
C. Elektrizität durch Vertheilung	492
D. Elektrizität durch Berührung. Galvanismus	501
E. Elektrizität durch chemische und organische Prozesse	555
F. Elektrizität durch atmosphärischen Prozess	560
G. Elektrizität durch Wärme (ThermoElektrizität)	567
H. Elektrizität durch Haarröhrchen - Anziehung	573
I. Elektrizität durch Druck und Spaltung	574
K. Elektrizität durch elektrische Ströme	575
L. Elektrisches Leitungsvermögen	577
X. Abschnitt. Elektrodynamik	582
A. Allgemeine Einleitung	582
B. Wirkung der elektrischen Ströme auf einander	582
C. Erregung elektrischer Ströme durch andere, oder elektrische Induction	592
D. Wirkung des Erdmagnetismus auf elektrische Ströme	596
E. Erregung elektrischer Ströme durch den Erdmagnetismus . . .	598
F. Gegenseitige Wirkung der elektrischen Ströme und Magnete . .	601
G. Erregung des Magnetismus durch elektrische Ströme oder Elektromagnetismus	608
H. Erregung elektrischer Ströme durch Magnete (Magnet - Elektrizität)	630
I. Erregung elektrischer Ströme durch Elektromagnete	641

Einleitung.

§. 1.

Unter dem Wort *Natur* verstehen wir theils den Inbegriff aller sinnlich wahrnehmbaren Dinge, die ganze Körperwelt; theils die Gesammtheit aller Eigenschaften, Kräfte und Beziehungen einer Sache; theils aber auch die erste Ursache aller Dinge.

Körper oder *Materie* heisst Alles, was wir durch unsere Sinne wahrnehmen; *Kraft*, Alles, was eine Veränderung bewirkt.

§. 2.

Naturwissenschaft wäre demnach die *Kenntniss aller vorhandenen Dinge, nach ihren äussern und innern Merkmalen, ihren Verbindungen und Wirkungen*. Die Beobachtung der Natur zeigt uns aber, dass sowohl unter den Körpern, schon nach ihrem Aeussern, grosse Verschiedenheit stattfindet, als auch, dass die Veränderungen, welchen diese Körper unterworfen sind, so wie die Erscheinungen, welche sie hervorbringen, einer grossen *Manchfaltigkeit* von Kräften unterliegen. Darum zerfällt die Naturwissenschaft:

1) In die Beschreibung der natürlichen Körper hauptsächlich zu dem Zwecke, sie von andern zu unterscheiden, *Naturgeschichte* oder *Naturbeschreibung*.

2) In die Darstellung der diesen Körpern inwohnenden Kräfte und der Erscheinungen, welche durch sie hervorgebracht werden, oder *Naturlehre* im weitern Sinn.

Dieser zweite Theil der Naturwissenschaft kann sich entweder auf unorganische Körper allein erstrecken und auf organische Körper nur in so fern, als diese den Gesetzen der unorganischen Körper ebenfalls unterworfen sind, oder er begreift die Erklärung der Erscheinungen an organischen Körpern, als solchen. Die erste Unterabtheilung heisst *Naturlehre* im engern Sinn, oder *Physik*, die zweite *Physiologie*.

§. 3.

Die *Physik* ist also die *Wissenschaft von den Ursachen oder Kräften, welche die in der unorganischen Natur vorgehenden Erscheinungen und Veränderungen bedingen.*

Da auch die Naturbeschreibung sich häufig solcher Merkmale bedient, welche auf die Eigenschaften und Kräfte der Körper gegründet sind, und die man daher physikalische Kennzeichen nennt, so kann sie der Physik eben so wenig entbehren, als die Physiologie, deren Bestreben darauf gerichtet sein muss, die zusammengesetzten Erscheinungen der organischen Körper auf die einfacheren Grundgesetze der Natur zurückzuführen. Da ferner die *Chemie* als die Wissenschaft von der Zusammensetzung der Körper, und ihrem gegenseitigen Verhalten, ebenfalls von gewissen Kräften derselben ausgeht, so müssen die allgemeinen Gesetze dieser Wissenschaft auch einen Theil der Physik ausmachen.

§. 4.

Die Physik schöpft ihren ersten Unterricht aus der Beobachtung der Veränderungen in der Körperwelt, welche *Naturerscheinungen*, und wenn sie selten sind, *Phänomene* heissen. Diese Veränderungen sind entweder *mechanisch* oder *materiell*. Im letztern Falle heissen sie *chemisch*. So ist z. B. das Zerschlagen eines Körpers in pulverartige Theilchen, eine *mechanische*, das Auflösen desselben in einer Flüssigkeit, eine *chemische Veränderung*.

§. 5.

Die Naturerscheinungen erfolgen nach bestimmten Regeln, die wir *Naturgesetze* nennen. Die letzten Ursachen dieser Erscheinungen nennt man *Grundkräfte* und diejenigen Naturgesetze, welche der Erfahrung gemäss die einfachsten bekannten Wirkungen dieser Grundkräfte ausdrücken, heissen *Grundgesetze*.

Durch die aufmerksame Beobachtung mehrerer einander ähnlichen Naturerscheinungen und durch diejenige besondere Thätigkeit des Geistes, das allgemein Bedingende der Veränderungen zu erfassen, welche man *Induction* nennt, finden wir, dass die einzelnen Erscheinungen einer gewissen Regel folgen. Diese Erscheinungen können entweder ohne unser Zuthun in der grossen Werkstatt der Natur sich ereignen, wie z. B. die Veränderungen in der Stellung der Weltkörper, in dem Zustande unserer Atmosphäre u. s. w., oder sie können durch Versuche, das heisst dadurch hervorgebracht werden, dass wir die auf einander wirkenden Körper in eine gewisse Lage versetzen. So fand *Kepler* die Gesetze über die Umlaufzeiten der Planeten, durch Beobachtungen, und *Galiläi* die Gesetze über die Schwingungszeiten der Pendel, durch Versuche. Diese Art die Wissenschaft zu erweitern, heisst der *Weg der reinen Erfahrung*. Auf ihm gelangt der Geist des Naturforschers zu der Ueberzeugung, dass eine tiefer liegende Ursache, ein *allgemeineres Gesetz*, die einzelnen Regeln bedingen müsse, und indem er durch eine Art höherer Induction das letztere erkennt, reihen sich unzählige Folgerungen an dasselbe, die theils bekannte Thatfachen erklären, theils zu neuen Entdeckungen Veranlassung geben. So legte der unsterbliche *Newton* durch das Gravitationsgesetz den Grund, nicht nur zur Erklärung der Kepler'schen und Galiläi'schen Gesetze, sondern zur ganzen jetzigen Astronomie; so sieht das Auge des mathematischen Physikers in dem voraus berechneten Spectrum des gebeugten Lichtstrahls, mit schwachen Werkzeugen mehr, als das scharf bewaffnete Auge des Empyrikers jemals vor ihm erblickte. Dies ist der *mathematische Weg der Naturforschung*. Man kann darum die Physik in *Erfahrungsnaturlehre* und *mathematische Physik* theilen; doch kann keine der andern entbehren.

§. 6.

Das Zurückführen einer Naturerscheinung auf ein Naturgesetz heisst die *Erklärung* derselben. Wo diese aber nicht möglich ist, schafft die Wissenschaft neue, den übrigen Naturgesetzen ähnliche Voraussetzungen oder *Hypothesen*. Alle Naturgesetze waren im Anfang Hypothesen, aber nicht alle Hypothesen sind zu Naturgesetzen erhoben worden; doch hat man ihnen Vieles in der Wissenschaft zu danken, besonders seitdem die Mathematik ein Prüfungsmittel derselben geworden ist.

So erklärt man durch das Grundgesetz von der Anziehungskraft der Körper, das Bilden des Wassertropfens, wie die Kugelgestalt unserer Erde; man erklärt dadurch den Druck der Luft und den des Wassers und hat nicht mehr nöthig, seine Zuflucht zu der längst verschollenen Hypothese von dem Abscheu der Natur vor dem Leeren zu nehmen, wenn man das Emporsteigen des Wassers in einer Brunnenröhre erklären will, in welcher die Luft verdünnt ist, noch zur Erklärung der Erscheinung, dass eine mit Luft gefüllte Blase in der Tiefe des Wassers zusammengepresst wird.

Wo verschiedene Hypothesen bestehen, gebe man derjenigen den Vorzug, welche am einfachsten ist, am meisten erklärt und die grösste Aehnlichkeit mit andern, anerkannten Naturgesetzen hat.

§. 7.

Die in der Einleitung zur Physik gebräuchlichen Lobpreisungen über den Nutzen dieser Wissenschaft werden hier übergangen, indem man ihn besser begreift, wenn man ihren Inhalt kennt. Der Einfluss derselben auf die Gewerbe und den Reichthum der Nationen, welcher gewöhnlich vor Allem gerühmt wird, ist gross und mannichfaltig; aber eben so wohlthätig wirkt sie auf unser religiöses und moralisches Gefühl. Durch sie lernen wir überall die Weisheit und Grösse des Schöpfers bewundern, indem wir erfahren, wie durch die Anwendung der einfachsten Mittel die mannichfaltigsten und wunderbarsten Zwecke erreicht werden, und welcher Geist der Ordnung, Harmonie und Kraft das ganze Weltall durchweht.

I. Abschnitt.

Von der Uebereinstimmung der Körper.

§. 8.

Alle Körper stimmen in gewissen Eigenschaften mit einander überein, welche daher *allgemeine* Eigenschaften genannt werden. Mehrere dieser Eigenschaften sind aber von der Art, dass wir uns ohne sie einen Körper gar nicht denken können und heissen daher *wesentlich*. Dahin gehört die *Ausdehnung*, *Figur* und *Undurchdringlichkeit*.

§. 9.

Die Vorstellung des Raumes, welchen ein Körper erfüllt, oder seine *Ausdehnung* ist zwar durch die Anschauung in unserem Geiste entstanden; aber ohne diese Anschauung würde uns der Begriff vom Körper gänzlich fehlen und daher ist die Ausdehnung eine wesentliche Eigenschaft. Wir geben das *Volumen* oder die körperliche Ausdehnung eines Körpers an, indem wir letztere auf irgend ein Maass als Einheit beziehen. Zur Einheit dient allgemein ein Würfel, dessen Seite ein Zoll oder ein anderes Maass ist. Die Körper sind begränzt von Flächen und die Flächen von Linien. Die *Flächenausdehnung* wird durch Flächen (Quadrate), die lineare Ausdehnung durch Linien angegeben.

§. 10.

Die Art der Begränzung gibt den Begriff von *Figur*, denn das Ausgedehnte ohne Gränze ist formlos. Bei vielen Körpern zeigt sich, bis in ihre kleinsten Theile, ein Bestreben nach regelmässigen oder wenigstens symmetrischen Figuren.

Beispiele dazu liefern die Krystalle, Pflanzen, der Staub von Schmetterlingsflügeln, Maulwurfschaare, Querschnitte von Hölzern, die Augendecke mancher Insekten u. s. w.

§. 11.

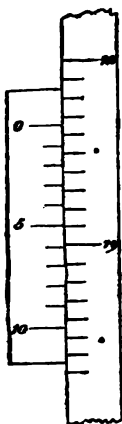
Zum Maass der linearen Ausdehnung dient am häufigsten das *Meter*, welches näherungsweise der zehnmillionste Theil des Erdquadranten, oder des Bogens vom Aequator bis zum Nordpol ist.

Die Vergleichung der wichtigsten Längenmaasse mit dem Meter gab folgende Werthe :

1 Rheinischer oder	
Preussischer Fuss	= 0,313853 Meter.
1 Englischer Fuss	= 0,304794 „
1 Wiener Fuss	= 0,316102 „
1 Pariser Fuss	= 0,324839 „
1 Russischer Fuss	= 0,394794 „
1 Schwedischer Fuss	= 0,296838 „
1 Badischer Fuss	= 0,300000 „

Zur genauern Bestimmung der Länge dienen sehr fein getheilte Maassstäbe, am häufigsten wird aber dazu ein Nonius oder Vernier gebraucht. Dieses ist ein mit dem Maassstab paralleler Schleifer, Fig. 1. Auf den letztern wird eine bestimmte Länge des eigentlichen Maassstabs, z. B. von 11 Linien, von 0 bis 10 getragen und in 10 gleiche Theile getheilt. Die Länge jedes Theils vom Nonius ist alsdann $\frac{11}{10}$ Linien, folglich ist ein Theil des Nonius um $\frac{1}{10}$ Linie grösser, als ein Theil des Maassstabs. Hat man nun die Länge vom Anfang des Maassstabs bis zu einem Punkt zu messen, welcher zwischen zwei Theil-Strichen des Maassstabs steht, so schiebt man den Nullstrich des Nonius an diesen Punkt. Dieser liegt in der nebenstehenden Figur um 19 Zoll 6 Linien und ein Bruchtheil einer Linie über dem Anfangspunkt des Maassstabs. Nun sieht man nach wo ein Strich des Nonius am genauesten auf einen Strich des Maassstabs paast. Dies ist hier z. B. beim fünften Strich des Nonius, von Null an gerechnet, der Fall. Der vierte Strich des Nonius ist um $\frac{1}{10}$ Linie höher, als der daneben befindliche des Maassstabs; der dritte um $\frac{2}{10}$, der zweite ist um $\frac{3}{10}$ Linien höher als der vorhergehende des Maassstabs u. s. w., folglich der Nullstrich um $\frac{5}{10}$ Linien höher als 19 Zoll 6 Linien. Die ganze Länge beträgt also 19 Zoll 6,5 Linien. Wäre der dritte Strich des Nonius von 0 an in gleiche Richtung mit einem Strich des Maassstabs gefallen, so hätte man $\frac{3}{10}$ Linien rechnen müssen. Theilt man auf diese Art 101 Millimeter in 100 gleiche Theile, so ist man mittelst einer Loupe im Stande, auf diese Art $\frac{1}{100}$ Millimeter zu unterscheiden. Auf ähnliche Art, wie gerade Linien, werden auch Stücke von Kreisbogen mittelst eines Nonius gemessen.

Fig. 1.



eines Nonius gemessen.

Sehr kleine Gegenstände misst man, indem man sie auf den Maassstab, gewöhnlich ein Glasgitter, legt und durch ein Mikroskop betrachtet. Grössere Gegenstände misst man durch Comparateure, das heisst Stangenzirkel, deren Enden mit Mikroskopen versehen sind, und überträgt ihre Länge auf den Maassstab.

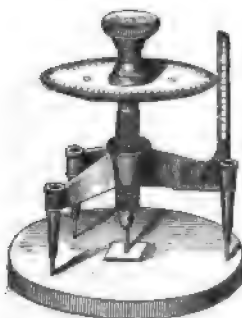
Den Unterschied zweier nahezu gleicher Maassstäbe bestimmt man durch einen sehr gleichförmig zugespitzten und getheilten Keil von Stahl. Man legt zu diesem Ende den Maassstab zwischen zwei feste, zur Unterstützungsfläche senkrechte Metallplatten, stemmt ihn gegen die eine und schiebt den Keil zwischen das andere Ende und die zweite Platte. Die Tiefe bis zu welcher er eindringt, ist das Maass für den Zwischenraum.

Zum Messen dienen ferner Mikrometerschrauben. Dies sind Schrauben von gleichförmigem Gange, durch deren Umdrehung entweder ein Gegenstand unter dem festem Mikroskop oder das Mikroskop über dem Gegenstand, parallel mit einem untergelegten Maassstabe, fortbewegt wird. Die an dem Schraubenkopf abgelesenen Theile überträgt man in Längentheile, indem man die Umdrehungen der Schraube bestimmt, welche nöthig sind, damit ein fester Punkt, gewöhnlich ein Faden im Mikroskop, von einem Theilstrich des untergelegten Maassstabes bis zum andern fortrückt. Dadurch prüft man auch die Gleichförmigkeit der einzelnen Schraubengänge.

Zur Erläuterung der Messungen mit feinen Mikrometerschrauben möge das Sphärometer, Fig. 2, welches zum Messen der Dicke von dünnen Blechen, Drähten u. s. w. gebraucht wird, dienen. Es besteht aus einer sehr feinen Schraube, die sich in einer Schraubenmutter drehen lässt, welche mittelst drei stählerner dünnen Füße auf einer horizontalen vollkommen ebenen Glasplatte ruht. An der vertikalen Schraube ist eine

Metallscheibe befestigt, deren Peripherie in 100 oder mehr Theile getheilt ist. Zur Seite dieser Kreisscheibe aber dicht daneben steht ein vertikales Metallstück, dessen Theilung

Fig. 2.



der Weite der einzelnen Schraubengänge entspricht. Beträgt diese z. B. 1 Millimeter, so wird die Schraube bei einer ganzen Umdrehung um 1 Millimeter und bei $\frac{1}{100}$ Umdrehung oder durch Fortrücken der Kreisscheibe um 1 Theilstrich, um $\frac{1}{100}$ Millimeter gehoben oder gesenkt. Will man nun damit messen, so dreht man erst so lange, bis die Spitze der Schraube und die Füße alle in einer Ebene liegen, das heisst die Glasplatte gerade berühren, und schreibt nun die Stellung an dem vertikalen Metallstück und der Kreisscheibe auf. Nun bewegt man die Schraube aufwärts, legt das zu messende Plättchen unter dieselbe auf das Glas und schraubt abwärts, bis dieses von der Spitze der Schraube berührt wird. Indem man nun die Stellung der Scheibe abermals abliest, findet man aus der Differenz dieser und der vorigen Stellung die Dicke. Angenommen die Differenz betrage eine ganze Umdrehung und 17 Striche der Kreisscheibe, so ist die Dicke des Plättchens 1,17 Millimeter. Das Sphärometer dient auch dazu, um zu unter-

suchen, ob eine Fläche kugelförmig oder eben geschliffen ist; denn in dem ersten Fall müssen alle vier Spitzen bei jeder Verschiebung die Oberfläche berühren, ohne in einer Ebene zu liegen; im zweiten Fall werden sie erst mittelst der Glasplatte in eine Ebene gebracht und müssen dann die Oberfläche des ebenen Körpers bei jeder Verschiebung berühren.

Zum Theilen der Maassstäbe dient die Theilmachine, erfunden von dem Herzog von Chaulnes; sie besteht im Wesentlichen in der Fortführung eines Schlittens durch eine feine Schraube. An dem Schlitten ist der Schneidestift befestigt, mit dem man nach einer bestimmten Drehung des Schraubenkopfs, unter dem Mikroskop den Theilstrich einreiss. Die Theilung der Kreise wird durch Reichenbachs Kreistheilmaschine vollführt und ist bei grössern Kreisen bis auf $\frac{1}{4}$ Secunde genau.

Zum Messen der Flächen und Körper dienen, wie schon bemerkt, die Quadrate und Kuben obiger Maasse. Doch sind noch folgende Maasse zur Bestimmung des Volumens der Körper in der Physik von Wichtigkeit, wobei der Liter oder der tausendste Theil eines Kubikmeters zu Grunde gelegt ist.

1 Preussisches Quart	=	1,145 Liter.
1 Englisches Gallon	=	4,543 „
1 Wiener Eimer	=	58,015 „
1 Russischer Wedro	=	12,695 „
1 Schwedische Kanne	=	2,718 „
1 Badische Maass	=	1,500 „

Ein Gefäss nach seinem Volumen in gleiche Theile theilen, heisst dasselbe *calübriren*. Diess geschieht entweder dadurch, dass man nach und nach gleiche Mengen einer Flüssigkeit in das Gefäss giesst und den Stand derselben an der Seitenwand bezeichnet, oder dadurch, dass man dieselbe Menge Flüssigkeit z. B. einen Queckkugelfaden in einem Röhrechen verschiebt, und die obere und untere Gränze bezeichnet.

§. 12.

Den Widerstand, welchen feste Körper beim Eindringen anderer leisten, so wie die Verdrängung leicht verschiebbarer Körper aus dem Raume, welchen sie einnehmen, durch feste Körper, wird der *Undurchdringlichkeit* derselben zugeschrieben. Die Nothwendigkeit dieses Begriffs folgt daraus, dass zwei verschiedene Körper nicht zugleich *denselben* Raum *vollständig* erfüllen können. Dass auch die luftförmigen Körper diese Eigenschaft besitzen, sieht

man z. B. daran, dass eine Flüssigkeit in ein mit Luft erfülltes Gefäss nicht eindringen kann, ohne dass diese erst daraus verdrängt wird. Zur Erläuterung dient das Füllen einer Thermometer-Kugel mit Weingeist oder Quecksilber.

§. 13.

Die Ursache der Undurchdringlichkeit muss in der Art und Weise gesucht werden, wie die Materie den Raum erfüllt. Die *Dynamiker* behaupten, diese bestünde aus zwei einander entgegengesetzten Kräften, einer anziehenden und einer zurückstossenden, und die letztere sei die Ursache der Undurchdringlichkeit. Die *Atomisten* dagegen nehmen an, die Materie bestünde aus Atomen, d. h. sehr kleinen Körperchen, deren Grösse und Theilbarkeit darum nicht in Betracht kommt. Die Atome berühren sich nicht, sondern sie sind wahrscheinlich durch Zwischenräume von einander getrennt, welche man viel grösser, als ihre eigenen Durchmesser annehmen muss. Der Schein, als ob sie dicht beisammen stünden, rührt nur, wie bei einem Vogelschwarm, von ihrer grossen Anzahl her. Sie werden zusammengehalten durch eine allen Körpertheilchen eigene Kraft, die *Anziehungskraft*. An der Berührung werden sie verhindert durch eine dem Widerstand einer zusammengedrückten Feder ähnliche Kraft, die man *Abstossungskraft* nennt. Beide werden die *Molekularkräfte* der Körper genannt und sind von der höchsten Wichtigkeit. Die Abstossungskraft geht wahrscheinlich nicht von den Körpertheilchen, sondern von der Federkraft der sie umgebenden elastischen Flüssigkeiten aus. In dem einfachsten Fall denkt man sich darum die Atome umgeben von einer den Weltraum erfüllenden, höchst elastischen und feinen Materie, dem *Aether*. Dieser soll jedes Atom einhüllen, und vermöge der Anziehungskraft in der Nähe des Atoms verdichtet sein, wie die Luft in der Nähe unserer Erde. Wenn zwei Atome durch Druck einander genähert werden sollen, so müssen die Aetherhüllen oder Aethersphären, von denen sie umgeben sind, zusammengepresst werden. Will man einen Körper zerreißen, so hat man die Anziehungskraft der Atome zu überwinden. Hierauf beruht das Gleichgewicht in dem gegenseitigen Verhalten der Atome. Diese Annahme hat viele Wahrscheinlichkeit. Die gegenseitige Abstossung der Aetheratome beweist aber auch zugleich, dass durch die Annahme einer einzigen Molekularkraft, der Anziehung, nicht Alles erklärt werden kann.

§. 14.

Ausser den oben angeführten Eigenschaften sind den Körpern noch folgende *allgemein*, die man aber *zufällig* nennt, weil sie zur Wahrnehmung der Körper nicht unentbehrlich sind: *Beweglichkeit*, *Trägheit*, *Anziehungskraft*, *Porosität*, *Ausdehnbarkeit* und *Theilbarkeit*. Jeder Körper kann genöthigt werden den Ort, welchen er einnimmt, zu ändern oder in Bewegung zu gerathen. Daher ist die *Beweglichkeit* eine allgemeine Eigenschaft.

§. 15.

Unter der *Trägheit* oder dem *Beharrungsvermögen* versteht man die

Eigenschaft, dass ein Körper, der einmal in Bewegung ist, diese so lange fortsetzt, bis eine Kraft oder ein Widerstand sie aufhebt, und wenn er in Ruhe ist, so lange in Ruhe bleibt, bis er durch irgend eine Kraft in Bewegung gesetzt wird.

Beispiele davon sind: die Fortbewegung des Körpers, wenn das Schiff ans Ufer stösst, die Münze, welche ins Glas fällt, wenn man das Kartenblatt wegschlägt; das Zerschlagen eines Stocks, der auf zwei gespannten Haaren ruht; das Festmachen eines Stiels am Hammer, indem man auf den Stiel schlägt; das Trennen des Kopfs einer kölnischen Pfeife, indem man der Länge nach aufs Rohr schlägt; das Fallen, wenn man aus dem bewegten Wagen steigt und mit der ruhenden Erde in Berührung kommt; die ununterbrochene Bewegung der Weltkörper und die relative Ruhe aller Körper auf der Oberfläche der Erde, obgleich diese in jeder Secunde über vier Meilen zurücklegt.

§. 16.

Die *Anziehungskraft* kommt allen wägbaren Körpern zu. Die Gesetze, nach welchen die Atome sich anziehen, sind noch nicht in allen Fällen ermittelt. Diejenigen Körper aber, welche sich unsern Sinnen unmittelbar als solche darbieten, befolgen alle einerlei Gesetz und für sie wächst die Anziehung im Verhältniss ihrer Massen und nimmt ab, im Verhältniss der Quadrate ihrer Entfernungen. Wenn also die Masse 1 von der Masse 1 in der Entfernung 1 mit der Kraft K angezogen wird, so wird sie von der Masse M in der Entfernung 1 mit der Kraft KM und in der Entfernung D mit der Kraft $\frac{KM}{D^2}$ angezogen. Die gegenseitige Anziehung der Masse m und der Masse M in der Entfernung D ist aber $\frac{K.Mm}{D^2}$. Dieses Gesetz heisst das *Gravitations-Gesetz* und wurde von *Newton* entdeckt. Eine Folge desselben ist auch die Anziehung unserer Erde gegen die auf ihr befindlichen Körper, welche wir *Schwere* nennen. Sie ist die Wirkung der anziehenden Kraft aller materiellen Theilchen der Erde und würde nach dem Mittelpunkt derselben gehen, wenn die Erde eine vollkommene Kugel wäre. Die Richtung, in welcher ein Körper dieser Richtung gemäss fällt, nennen wir *lothrecht*, oder *vertikal* und bestimmen sie durch einen an einem Faden freihängenden Körper. Eine dazu senkrechte Linie oder Ebene heisst *horizontal* oder *wagrecht*.

Da die Entfernungen der verschiedenen Punkte auf der Oberfläche der Erde, von ihrem Mittelpunkte, nicht überall gleich sind, so kann auch die Schwere nicht überall gleich sein. An demselben Ort aber haben alle Körper und alle ihre Theile ein Bestreben, mit vollkommen gleicher Geschwindigkeit zu fallen, und der Schein, als ob diess bei einem Blatt Papier und einer Bleikugel nicht der Fall wäre, rührt nur von dem Widerstande der Luft her.

Die Masse der Sonne ist 355000mal grösser, als die unserer Erde. An ihrer Oberfläche müsste also ein Körper 355000mal stärker angezogen werden, wenn nicht ihr Halbmesser 112mal grösser wäre und dadurch die Anziehungskraft derselben wieder 112.112 oder 12544mal kleiner würde. Aus dieser Ursache ist die Anziehung der Sonne gegen denselben Körper an ihrer Oberfläche nur ohngefähr $\frac{355000}{12544}$ oder $28\frac{1}{2}$ mal grösser, als an der Oberfläche der Erde.

§. 17.

Der Druck, welchen ein Körper vermöge der Schwerkraft auf eine horizontale Unterlage ausübt, heisst sein *Gewicht*. Da nun alle Theile eines Körpers ein gleiches Bestreben haben, zu fallen, so muss das Gewicht mit der Menge derselben zunehmen. Wenn also zwei Körper gleich schwer sind, oder gleiche Gewichte haben, so enthalten sie auch eine gleiche Menge körperlicher Theile oder gleiche *Massen*. Aus demselben Grunde sagt man von einem Körper, welcher dreimal so schwer ist, als ein anderer, er habe dreimal so viel Masse. Nur wenn die Erde den einen Körper vorzugsweise vor dem andern anzöge, und ihm also eine grössere Geschwindigkeit beim Fallen ertheilte, wäre man zu der Behauptung berechtigt, dass die Massen nicht in gleichem Verhältniss mit den Gewichten zunehmen.

Ganz anders verhält es sich, wenn dieselbe Masse auf einen andern Weltkörper, oder in verschiedene Entfernungen von unserer Erde gebracht würde. Auf der Sonne muss die Masse, die in einem Pfundstein enthalten ist, einen 28mal grössern Druck auf ihre Unterlage ausüben, als auf der Erde. Für dieselbe Masse ist also das Gewicht um so grösser, je grösser die Anziehungskraft an dem Orte ist, an welchem das Gewicht gesucht wird. Ist die Anziehungskraft n mal so gross als hier und übt dort eine Masse den Druck p

aus, so würde sie hier nur den Druck $\frac{p}{n}$ hervorbringen. Dehkt man sich die

Masse 1 habe bei der Anziehungskraft 1 das Gewicht 1, so hat die Masse M bei der Anziehungskraft N das Gewicht MN . Nennt man dieses P , so ist also

$P = MN$ und die Masse $M = \frac{P}{N}$. Man sieht daraus, dass dieselbe Masse

ganz unabhängig von dem Gewicht ist; denn wird die Anziehungskraft z. B. sechsmal grösser, so wird es auch ihr Gewicht und der Werth des Bruches darum nicht geändert. Diess ist ferner die Ursache, warum man die Masse bezeichnet, indem man den Druck oder das Gewicht derselben dividirt durch die Anziehungskraft.

Zur *Einheit des Gewichtes* dient bei den Franzosen und in den meisten wissenschaftlichen Werken das *Gramm*, oder der millionste Theil von dem Gewicht eines Kubikmeters also ein Cub. Centimeter reinen Wassers im Zustand der grössten Dichte. 1000 Gramm geben ein Kilogramm und dieses ist also das Gewicht eines Liters Wasser. Die Anzahl der Gramme oder Pfunde, welche ein Körper wiegt, heisst sein *absolutes* Gewicht.

Nachstehende Zahlen geben das Verhältniss einiger Gewichte zum Kilogramm an:

1 Preussisches Pfund	= 0,4671110 K.
1 Englisches,	
Avoir du poids Pfund	= 0,4536005
1 Wiener Pfund	= 0,5600164
1 Russisches Pfund	= 0,4095327
1 Pariser Poids de marc	= 0,4895060
1 Schwedisches Pfund	= 0,4251225
1 Badisches Pfund	= 0,5000000

Aus den vorangehenden Bestimmungen findet man nun leicht das in der Physik

oft wichtige Gewicht eines Kubikfusses Wasser. Da z. B. ein Preussischer Fuss = 0,313853 Meter, so ist ein Kubikfuss = $0,313853^3$ Kubikmeter und wiegt also $0,313853^3$, oder 30,9156 Kilogramm; verwandelt man diese in Preussische Pfunde, so erhält man $\frac{30,9156}{0,4677} = 66,1$.

§. 18.

Die *Porosität* ist die Eigenschaft der Körper, dass sie den Raum, welchen sie einnehmen, nicht ganz erfüllen, sondern nach dem Zeugniß der Erfahrung oft merkliche Zwischenräume einschliessen. Man muss jedoch zweierlei Arten von Poren unterscheiden: Bei organischen Körpern z. B. bei Hölzern sind diese Poren die Folgen der Structur oder der Art wie die Atome zu Zellen und Fasern an einander gereiht sind. Diese Poren haben oft eine solche Grösse, dass sie dem blossen Auge sichtbar sind oder leicht durch mechanische Mittel nachgewiesen werden können. Bei unorganischen Körpern z. B. bei den Metallen sind solche Zwischenräume selbst unter dem besten Mikroskop nicht sichtbar, und wir schliessen nur auf ihr Dasein aus der Fähigkeit solcher Körper von andern, ohne Vergrösserung ihres Rauminhaltes, durchdrungen zu werden oder beim Zusammenschmelzen mit ihnen einen kleinern Raum einzunehmen.

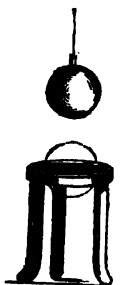
Beispiele für die Porosität: Wenn man an das Ende einer langen Glasröhre einen hohlen Cylinder von Buchsbaumholz kittet und Quecksilber in die Röhre giesst, so fliesst dieses als ein feiner Regen durch, sobald der Druck stark genug ist. Marmor lässt den Firniss eindringen; aus dem Wasser steigen Luftblasen auf, wenn es erwärmt wird; Metalle lassen sich zusammenpressen; Hydrophan wird im Wasser durchscheinend und Metallkugeln, die mit Wasser gefüllt sind, welches stark zusammengepresst wird, überdecken sich mit Thautröpfchen; Flüssigkeiten lösen Salze in sich auf, ohne im gleichen Verhältniss an Raum zuzunehmen. Die letzte Art der Vertheilung eines Körpers in den Zwischenräumen eines andern wird der chemischen Durchdringlichkeit der Körper zugeschrieben. Diese Eigenschaft ist zwar auch sehr allgemein, findet jedoch nicht zwischen allen Körpern statt und wird daher im zweiten Abschnitt näher betrachtet.

§. 19.

Die *Ausdehnbarkeit* und *Zusammendrückbarkeit* der Körper richtet sich vorzüglich nach dem Einfluss der Wärme und des Drucks. Alle Körper sind innerhalb gewisser Gränzen, bei zunehmender Wärme oder abnehmendem Drucke der Ausdehnung unterworfen und im entgegengesetzten Fall der Raumverminderung.

Beispiele dazu liefern: eine Flasche mit engem Hals, die mit Wasser gefüllt ist und erwärmt wird; eine Billardkugel, die auf eine geschwärzte Marmortafel fällt; eine mit Luft gefüllte Blase, die sich zusammendrücken lässt und am warmen Ofen sich ausdehnt; eine Messingkugel, Fig. 3, die bei gewöhnlicher Temperatur in einen Ring passt, und erwärmt, nicht mehr durchfällt u. dgl. m. Auch das Thermometer beruht darauf. Der Raum, um welchen sich das Quecksilber von der Temperatur des schmelzenden Schnees bis zu der des siedenden Wassers ausdehnt, wird in

Fig. 3.



80 oder 100 Theile getheilt, die man Grade nennt. Im ersten Fall heissen sie Réaumur'sche-, im letzten Centesimalgrade und werden durch R und C bezeichnet.

§. 20.

Die *Theilbarkeit* der Körper geht nach mathematischen Begriffen bis ins Unendliche; es ist aber desshalb nicht nothwendig anzunehmen, dass auch die physische Theilung so weit müsse getrieben werden können; indem man leicht einsieht, dass, wenn die Atome des theilenden Körpers eine gewisse Grösse haben und sich Poren zwischen ihnen befinden, die Theile des getheilten Körpers nicht kleiner ausfallen werden. Da nun die physische Theilung schon sehr weit getrieben worden ist, so müssen wir die Atome für kleiner halten, als die feinsten künstlichen Theile. Auch scheint die Erfahrung darauf hinzudeuten, dass die Atome keine Zerbrechung und keine Verwandlung erfahren. Man nennt die durch mechanische Theilung erhaltenen Theile, die *Aggregattheile*.

Folgende Beispiele dienen zum Beweise der weitgehenden Theilbarkeit: Ein Dukate gibt 2000 Quadratzoll Goldblättchen. Eine silberne Stange von $1\frac{1}{4}$ Zoll Dicke und 22 Zoll Länge mit 1 bis 2 Loth Gold überzogen, gibt einen Draht von 110 französischen Meilen, welcher noch überall vergoldet ist, so dass 14 Millionen solcher Goldschichten, wie diejenige, welche ihn bedeckt, auf die Dicke eines Zolles kämen. 1 Pfund Baumwolle hat man zu einem Faden von 40 Meilen gesponnen, und Indianer haben Mousselin gewebt, von welchem 30 Ellen in eine gewöhnliche Dose gingen. Platina lässt sich zu Draht ziehen von $\frac{1}{30000}$ Zoll Dicke, welcher nur durch Glühen sichtbar gemacht werden kann, wenn man nach *Wollaston*, um einen dicken Platindraht einen Cylinder von Silber giesst, diesen darauf zu dünnem Draht auszieht und das Silber wieder durch siedende Salpetersäure auflöst. *Fraunhofer* zog mit der Theilmachine 32000 parallele Linien auf einen Zoll in Glas und *Robert* bringt die genaue Theilung noch weiter. Noch mehr muss man die weitgehende Feinheit der Theile an Naturprodukten bewundern. Ein Gran Carmin färbt 20 Pfund Wasser merklich roth, Moschus füllt ein ganzes Haus mit seinem Geruch, ohne merklich an Gewicht zu verlieren, und in einem Tropfen Flüssigkeit aus dem Darm eines Frosches sieht man unter dem Mikroskop unzählbare Thierchen, welche mit Werkzeugen der Ernährung und Bewegung versehen sind. Wie erstaunlich gross die Menge der Infusionsthierchen ist, beweist die Entdeckung *C. Fishers*, dass der Kieselgühr in Franzensbrunnen fast ausschliesslich aus den Panzern solcher Thierchen zusammengesetzt ist. *Ehrenberg* hat in der Folge gefunden, dass ganze Lager von Tripel und Polirschiefer aus Resten von Infusorien bestehen, während man auf jeden Kubikzoll 40000 Millionen solcher Geschöpfe rechnen kann.

II. Abschnitt.

Von der Verschiedenheit der Körper.

§. 21.

Die Vorstellung von der Verschiedenheit der Körper kann ihren Grund in gewissen *äussern* Erscheinungen haben, welche mechanischer Natur sind,

oder in *innern* Eigenschaften, welche wir ihrer chemischen Beschaffenheit zuschreiben.

A. Von der äussern Verschiedenheit der Körper.

§. 22.

Beinahe alle Körper haben, bei gleichem Raum-Inhalt, ein verschiedenes Gewicht. Darauf gründet sich die Vorstellung ihrer *Dichte*. Den schwerern Körper nennt man den dichtern, vorausgesetzt, dass beide gleiches Volumen haben und bei gleicher Wärme abgewogen wurden. Wenn z. B. 1 Kubikzoll des einen Körpers 3 Loth wiegt und 1 Kubikzoll des andern 6 Loth schwer ist, so sagt man, die Dichte des letzten Körpers sei das doppelte von der Dichte des ersten.

Die Verschiedenheit der Dichte rührt bei Körpern gleicher Zusammensetzung von der grössern Anzahl ihrer Atome her, wie z. B. bei gewöhnlicher und bei zusammengepresster Luft; bei andern, wie bei Gold und Eisen, von der Schwere ihrer Atome.

Allgemein nimmt man für feste Körper und tropfbare Flüssigkeiten die Dichte des Wassers zur Einheit an und bezeichnet die der übrigen Körper durch ein Vielfaches oder durch einen Bruch. Die Dichte des Kupfers ist gleich 9, - heisst also: Ein Kubikzoll Kupfer ist neunmal so schwer, als ein Kubikzoll Wasser. Bei Gasen und andern elastischen Flüssigkeiten dient die Luft zur Einheit. Unter der Dichte versteht man also nicht das Gewicht eines bestimmten Volumens. Unter dem *eigenthümlichen* oder *spezifischen* Gewichte dagegen versteht man häufig das absolute Gewicht von der Materie eines Körpers, welche das zur Einheit angenommene Volumen ausfüllt. Darnach ist z. B. das spezifische Gewicht eines Kubik-Centimeter Wasser = 1 Gramm und das von 1 Kub. Centim. Kupfer = 9 Gramm, da sich aber diese spezifischen Gewichte wie die Dichten verhalten, so wird sehr häufig mit dem Wort spezifisches Gewicht auch die Dichte bezeichnet.

Wenn 9 Gr. Kupfer = 1 Kub. Centim. sind, so ist das Volumen von 1 Gr. Kupfer = $\frac{1}{9}$ Kub. Centim. und das von 17 Gr. Kupfer = $\frac{17}{9}$ Kub. Centim. *Um also das Volumen eines Körpers zu finden, muss man sein absolutes Gewicht in Grammen durch sein spezifisches Gewicht dividiren.*

§. 23.

Eine zweite Verschiedenheit der Körper gründet sich auf die Art der Verbindung ihrer Aggregattheile oder auf ihren *Aggregatzustand*. Darnach sind die Körper entweder *flüssig* oder *fest*. Ein Körper heisst flüssig, wenn sich seine Theile leicht verschieben lassen, und fest, wenn dies nicht der Fall ist. Die flüssigen Körper theilt man wieder in *tropfbar-flüssige* und in *elastisch-flüssige*. Dieser Unterschied gründet sich darauf, dass die erstern dem Druck auffallender widerstehen, als die letztern, und ihren Raum bei abnehmendem Druck nicht so lebhaft erweitern, als diese. Zur Erläuterung dient Wasser und eine mit Luft gefüllte Blase unter dem Recipienten

der Luftpumpe. Während das Wasser unter demselben, bei aufgehörendem Luftdrucke sich unmerklich ausdehnt, und ein Theil desselben Wasserdämpfe bildet, dehnt sich die gesammte Luft mit grosser Gewalt aus, bis zum Zersprengen der Blase.

Die elastisch flüssigen Körper theilt man in *Dämpfe* und *Gase*, weil manche von ihnen leichter, andere schwerer durch Druck oder durch Kälte wieder zu tropfbaren Flüssigkeiten verdichtet werden; wie Wasserdämpfe und kohlen-saures Gas. Es findet also zwischen beiden kein wesentlicher Unterschied statt; doch kann man die Gränze zwischen ihnen dahin bestimmen, dass ein gegebener Raum bei gewöhnlicher Temperatur und gewöhnlichem Luftdruck, sich mit *Dämpfen*, aber nicht mit *Gasen sättigen* lässt. Wird alsdann ein solcher Raum verengt oder erkältet, so verdichten sich wohl die Dämpfe zu tropfbarer Flüssigkeit, aber nicht die Gase. Bei dieser Verdichtung erscheinen zuerst die Flüssigkeitstheilchen als Bläschen oder Tröpfchen in der feinsten Vertheilung. Der Raum, den sie erfüllen, verliert seine vollkommene Durchsichtigkeit und es entstehen *Dünste* oder *Nebel* und *Wolken*. Der Dampf selbst ist vollkommen durchsichtig und daher wohl von der *Dampf-wolke* zu unterscheiden.

§. 24.

Die festen Körper theilt man nach dem grössern oder geringern Widerstand, welchen sie leisten, wenn man ihnen eine andere Gestalt geben will, in *harte* und *weiche* Körper. Nach erfolgter Aenderung können die Theile derselben wieder in ihre vorige Lage von selbst zurückkehren oder nicht; darnach heissen die Körper *elastisch* oder *unelastisch*.

Ein vollkommen elastischer Körper wäre ein solcher, dessen Theile mit derselben Gewalt wieder in ihre vorige Lage zurückkehrten, mit welcher sie daraus vertrieben worden sind. Da nun jeder Körper, bei einer ganz geringen Formänderung, seine vorige Gestalt wieder anzunehmen vermag, so ist in dieser Beziehung auch jeder vollkommen elastisch. Indem aber eine grössere Kraft auch jedem Körper eine dauernde Formänderung zu ertheilen vermag, so gibt es eine *Elastizitäts-Grösse*, bei welcher er seine *Elastizitäts-Gränze* oder seine höchste Dehnung erreicht.

Die Kraft mit welcher die Theilchen eines Körpers innerhalb der Elastizitäts-Gränze wieder in ihre natürliche Lage zurückzukehren suchen, wenn sie durch einen Druck oder Zug diese zu verlassen gezwungen worden sind, ist der Kraft des Druckes oder Zuges gleich und wird die *Schwerkraft* oder *Elastizität* im engern Sinne genannt. Nach vielen Versuchen von *S'Gravesande*, *Coulomb*, *Hooke* und Andern ist *diese Spannkraft der Zusammen-drückung oder Ausdehnung, welche die Körper erfahren, proportional*. Wird z. B. ein Eisenstab durch den Zug von 100 Kilogramm um $\frac{1}{1000}$ verlängert, so wird er durch das doppelte Gewicht um $\frac{2}{1000}$ länger. Ebenso wird er durch den Druck von 100 Kilogramm um $\frac{1}{1000}$ verkürzt. Wenn ein Stab von Schmiedeeisen auf diese Art um mehr als $\frac{1}{1400}$ seiner Länge ausgedehnt wird, so nimmt er seine frühere Gestalt nicht vollkommen wieder an;

bei $\frac{1}{1000}$ der Längenausdehnung hat also das Schmiedeeisen seine *Elastizitäts-Grenze* erreicht. Dazu ist eine gewisse Kraft nöthig, die in dem Verhältniss zunimmt, in welchem der Querschnitt wächst und bei verschiedenen Körpern verschieden ist. Man nennt das Gewicht in Kilogrammen, welches die Länge eines Stabs von 1 □ Millimeter Querschnitt verdoppeln würde, wenn eine solche elastische Verlängerung physikalisch möglich wäre, den *Elastizitäts-Coefficienten* oder auch *Elastizitäts-Modul*. Nach den Versuchen von *Wertheim* beträgt dieser bei den mittlern Temperaturen z. B. für Silberdraht 7300, für Stahl oder Eisendraht 18600, für Schmiedeeisen 15400. Der Elastizitäts-Coefficient vermindert sich mit der Wärmezunahme. Auch gibt es keine eigentliche Elastizitäts-Grenze, indem bei jeder Belastung, wenn sie längere Zeit dauert, bleibende Verlängerungen eintreten; nur sind diese innerhalb gewisser Grenzen so klein, dass man sie nicht wahrgenommen hat.

Körper, welche eine Formänderung erleiden, ohne dass ihre Theile den Zusammenhang aufgeben, heissen *dehnbar*; solche, bei welchen dieses nicht der Fall ist, *spröde*. Bei den letztern ist häufig der Gleichgewichtszustand der Molekularkräfte ein solcher, dass die geringste Störung ihn aufhebt.

Die härtesten Körper sind: Iridium und Diamant.

Sehr elastisch sind: Gehärteter Stahl, Elfenbein, Federharz. Sehr dehnbar, und zwar durch den Schlag sind: Blei, Zinn, Gold; durch den Zug: Platin, Silber, Eisen. Ein Beispiel von Sprödigkeit und von der grossen Gewalt der Molekularkräfte, gibt schnell gekühltes Glas an Bologneser Fläschchen und Glasthränen. Wenn man an letzteren nur eine Spitze abbricht, so zerplatzt das Ganze mit grosser Gewalt. Champagner-Flaschen zerspringen z. B., wenn man sie mit Wasser füllt und eine Glasthräne darin zerbricht. Die Atome an der Oberfläche der Glasthräne scheinen einander so nahe gebracht zu sein, dass sie sich stärker anziehen, als die Atome im Innern. Diese werden darum, wie durch ein heftig darüber gespanntes Netz gewaltsam zusammengehalten und entfernen sich, vermöge ihrer Federkraft von einander, sobald dieses an irgend einer Stelle zerreisst.

§. 25.

Bei allen festen Körpern bilden die Atome gewisse Gruppen, die sich mit andern Gruppen zu einem Ganzen vereinigen. An den organischen Körpern erkennt man eine ziemlich regelmässige Gruppierung bei der näheren Betrachtung von Querschnitten oder Längestreifen; bei den unorganischen Körpern daran, dass ihre kleinsten Theile, wenn sie bei ihrer Vereinigung sich selbst überlassen sind, sich zu einem symmetrisch geformten Ganzen verbinden, oder schon eine solche regelmässige Gestalt haben. In den festen Körpern sind diese Gruppen oft regelmässig wiederkehrend und von ebenen Flächen begrenzt. In diesem Fall heissen die Körper *krystallinisch*. Die Krystalle unterscheiden sich durch ihre Form und durch die innere Verbindung ihrer Theile oder durch ihre *Structur* von einander. Nicht krystallisirte Körper nennt man *amorph* oder *gestaltlos*.

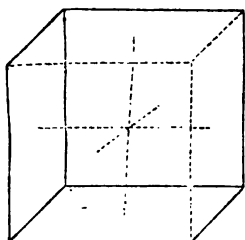
§. 26.

Die meisten Krystalle lassen sich entweder geradezu, oder wenn man sie vorher erhitzt hat, nach gewissen Richtungen so spalten, dass lauter ebene

Flächen entstehen und wo dies nicht der Fall ist, erkennt man das Dasein solcher Ebenen, welche *Blätterdurchgänge* heissen, an feinen Streifen und gewissen optischen Erscheinungen. Setzt man diese Theilung nach den deutlichsten Durchgängen fort, so erhält man eine regelmässige oder wenigstens symmetrische Gestalt, welche die *Theilgestalt* heisst. Die grösste aller möglichen Theilgestalten, die man sich in einem Krystall vermöge der vorhandenen Theilungsflächen denken kann, heisst die *Kerngestalt*, welche von der früheren Form des Krystalls sehr verschieden sein kann. Die Kerngestalt und jedes Theilchen kann man sich, auf ähnliche Art, in sehr kleine und einander gleiche Krystalle getheilt denken, welche man alsdann *ergänzende Massentheilchen* (molécules) nennt. Zur Erläuterung kann hier das Zerspalten eines würfelförmigen Flusspathes oder eines, in Form einer sechsseitigen Säule, krystallisirten Kalkspathes dienen. Im ersten Falle erhält man ein regelmässiges Octaeder, im letzten ein Rhomboeder.

Hauptpunkte an den Krystallen sind die Ecken, die Mittelpunkte der Kanten und Flächen. Die Linien, welche solche Punkte verbinden und durch die

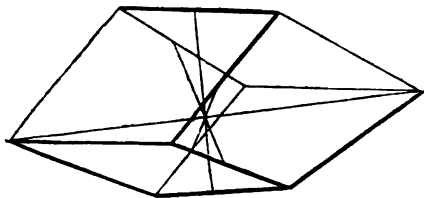
Fig. 4.



Mitte des Krystalls gehen, heissen *Achsen*. In den geometrisch regulären Krystallen gibt es einen wahren Mittelpunkt. Fällt man von dem Mittelpunkt des Würfels, Fig. 4, senkrechte Linien auf die sechs Seitenflächen des Würfels, so entstehen drei gerade Linien oder Achsen, welche unter sich gleich und zu einander senkrecht sind. Eine Achse heisst eine *Hauptachse*, wenn man senkrechte Schnittflächen zu ihr sich denken kann, welche auf eine regelmässige Weise von der Oberfläche des Krystalls begränzt werden oder die Einzeichnung solcher regel-

mässigen Figuren gestatten. Nach der Anzahl solcher Achsen heisst ein Krystall einachsig, zweiachsig u. s. w. Die andern Achsen heissen *Nebenachsen*. Das *Rhomboeder*, Fig. 5, ist z. B. ein *einachsiger* Krystall. Die einzige Hauptachse ist hier die Linie, welche durch die beiden Scheitel geht, in welchen drei *gleiche* Winkel zusammenstossen. In der Figur ist es die lothrechte Linie. Die Nebenachsen sind drei zur Mitte der Hauptachse senkrechte

Fig. 5.



Linien, welche unter sich Winkel von 60° bilden und durch die Mitte der gerade gegenüberstehenden Kanten gehen. Bei dem regulären Octaeder, Fig. 6, sind alle von einer Ecke zur gegenüberliegenden gezogene Linien einander gleich und zu einander senkrecht. Hier ist jede der drei Achsen eine

Fig. 6.

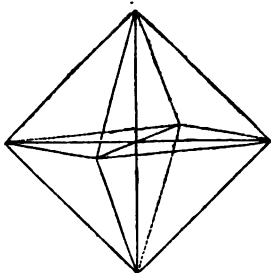
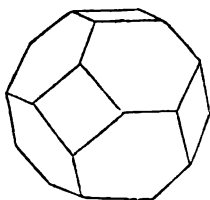


Fig. 7.



Hauptachse. Wenn ein Krystall keine Hauptachse besitzt, so betrachten die Krystallographen irgend eine Nebenachse als solche. Bei der Beschreibung der Krystalle leitet man die zusammengesetzteren Gestalten nicht von der Kerngestalt, sondern von gewissen *einfachen Gestalten* ab, die von lauter gleichen und ähnlichen, symmetrisch um eine Achse liegenden Flächen begrenzt sind. Ein Krystall heisst eine zwei-, dreifache Combination, je nachdem er zwei, drei einfache Gestalten enthält. So sind der Würfel und das Octaeder einfache Gestalten. Nun sehen z. B. manche Krystalle wie Fig. 7 aus, als wären sie Octaeder gewesen und es seien die Ecken senkrecht zu den Achsen abgeschliffen worden. In diesem Fall sind sie als eine Combination von dem Octaeder und dem Würfel anzusehen. Die einfachen Gestalten können selbst wieder in gewisse Klassen gebracht werden. So sind z. B. alle Würfel, regulären Octaeder, Pentagonal-dodekaeder, geometrisch reguläre Körper, in welchen alle Achsen gleich und zu einander senkrecht sind, während in einer sechsseitigen Säule und einem Rhomboeder nur drei Achsen gleich sind, Winkel von 60 Grad bilden und die vierte zu ihnen senkrecht ist. Auf diese Art ergeben sich durch Betrachtung sämtlicher einfacher Gestalten, folgende sechs *Achsen- oder Krystalssysteme*.

1) Drei Achsen sind rechtwinklicht zu einander und gleich. Das reguläre System.

2) Drei Achsen sind rechtwinklicht zu einander und nur zwei einander gleich. Das zwei- und einachsige, auch quadratische System. Dahin gehört das Quadratoctaeder, Fig. 8, 9, die quadratische Säule, Fig. 10.

Fig. 8.

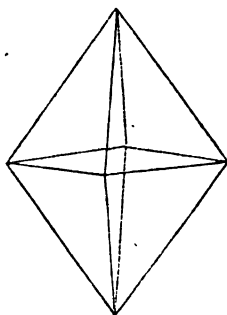


Fig. 9.

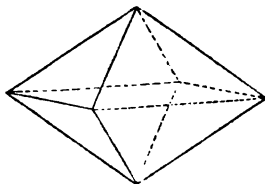
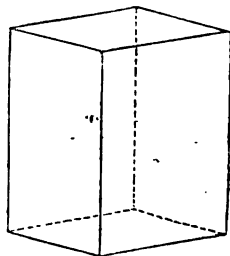


Fig. 10.



3) Drei Achsen sind rechtwinklicht zu einander und alle ungleich. Das ein- und einachsige oder rhombische System. Z. B. die gerade rhombische Säule, Fig. 11, und das rhombische Octaeder, Fig. 12. In der erstern ist die

Fig. 11.

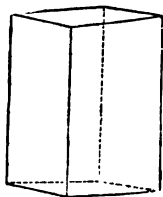
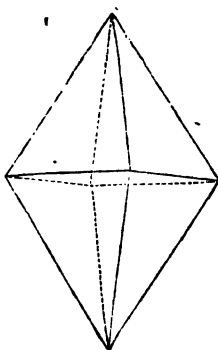
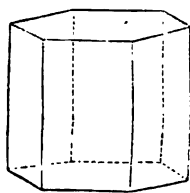


Fig. 12.



Grundfläche ein Rhombus, in dem letztern sind nur je zwei einander gegenüberliegende Ecken einander gleich.

Fig. 13.



4) Drei Achsen sind einander gleich und bilden, in einer Ebene liegend, Winkel von 60° , während die vierte, die Hauptachse, senkrecht zu ihnen ist. Das drei- und einachsige, auch rhomboedrische System. Beispiele: das Rhomboeder, die sechsseitige Säule, Fig. 13. Die doppelte sechsseitige Pyramide, Fig. 14.

Fig. 14.

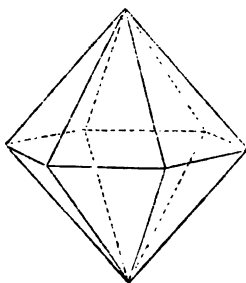
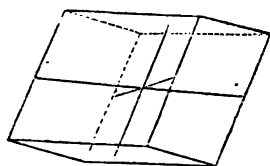


Fig. 15.



5) Alle drei Achsen sind ungleich, und nur zwei zu einander senkrecht. Das zwei- und eingliedrige oder monoklinische System. Beispiel: die schiefe rhombische Säule, Fig. 15.

6) Alle drei Achsen sind ungleich und keine zur andern senkrecht. Das ein- und eingliedrige, auch triklinische System.

Bei der Krystallisation entsteht nach den mikroskopischen Untersuchungen Ehrenbergs zuerst plötzlich ein fester Punkt in der durchsichtigen Flüssigkeit, welcher mit erstaunlicher Geschwindigkeit wächst. Dabei ist aber nicht die mindeste Strömung in der Flüssigkeit, noch irgend eine Trübung zu bemerken, welches doch der Fall sein müsste, wenn die Verdichtung vermöge der Anziehungskraft bis zum Rande des Krystalls hin allmählig zunähme, und daher ist auch diese Grund-Erscheinung noch sehr räthselhaft. Jedenfalls ergibt sich aber aus der Entstehung des Krystalls, dass bei den regulären Krystallen Kräfte thätig gewesen sein müssen, die nach allen Seiten gleich stark wirkten, während z. B. bei den Krystallen des vierten Systems die Anlagerung der Atome in der Richtung der Hauptachse nicht ebenso erfolgte, als in der dazu senkrechten Richtung. Dies ist ohne Zweifel die Ursache, warum die regulären Krystalle z. B. nach jeder Richtung gleiche Elastizität haben, sich in der Wärme gleichförmig ausdehnen und das Licht

mit gleicher Geschwindigkeit durchlassen, während dieses bei den Krystallen der fünf andern Systeme nicht der Fall ist.

§. 27.

Die Krystalle bilden sich in Auflösungen, aus verdampfenden und geschmolzenen Körpern. Im ersten Falle muss das Auflösungsmittel entweder erkalten oder zum Theil verdampfen oder stark zusammengepresst werden, oder, durch Zusatz eines Stoffes, eine Zersetzung erleiden. Im letzten Falle muss der Körper langsam abkühlen. Beispiele hierzu gibt das Krystallisiren des Alauns, des schwefelsauren Kupferoxyds durch Zusatz von Weingeist und des Wismuths oder Schwefels, dessen erstarrte Oberfläche man durchbohrt, während er innen noch flüssig ist, und nachdem man einen Theil des Flüssigen herausgegossen, den übrigen Theil krystallisiren lässt.

Die Beförderung der Krystallisation durch Berührung der Auflösung mit einem Krystall desselben Stoffes, so wie die Ergänzung abgebrochener Theile eines Krystalls durch Eintauchen desselben in eine gleichartige Auflösung, sieht man am besten, wenn man einen Kochsalz-Krystall in eine Salzauflösung legt. Um grössere Krystalle zu erhalten, legt man die schönsten der schon gewonnenen Krystalle stets mit einer andern Fläche nach unten in eine neue Auflösung, oder man bringt die schon zum Theil krystallisirte Flüssigkeit abwechselnd von einem kalten an einen wärmern Ort; da nun die kleinen Krystalle schneller aufgelöst werden, als die grossen, indem sie dem Auflösungsmittel verhältnissmässig mehr Oberfläche darbieten, und bei dem Erkalten doch alle um gleichviel zunehmen, so vergrössern sich die grossen auf Kosten der kleinern, oft bis zum Verschwinden der letztern. Die haarförmigen, baumartigen (z. B. der Dianenbaum) und andere Arten von Krystallisationen sind regellose Verbindungen mehrerer Krystalle. Oft wird auch die Krystallisation befördert durch eine Erschütterung wie beim Glaubersalz, welches man in gleichviel Wasser von 36° C. aufgelöst und wieder erkaltet hat. Ein interessantes Beispiel von Aenderung des Gleichgewichtszustandes in den Atomen gibt Doppeljodqueck Silber. Verdampft man dieses in einem Uhrglas, über welches ein anderes gedeckt ist, so schlagen sich an diesem gelbe Krystalle nieder. Berührt man einen dieser Krystalle mit einem spitzen Körper, so wird er blutroth, krümmt und windet sich und nimmt eine ganz andere Krystallform an.

Von der Mutterlange werden oft, besonders bei schneller Krystallisation, kleine Mengen *mechanisch* in den Krystall eingeschlossen, die sich bei der Erhitzung in Dämpfe verwandeln und das *Verknistern* veranlassen. Das von dem Krystall *chemisch* gebundene *Krystallisationswasser* hat einen wesentlichen Einfluss auf die Form desselben. Der Verlust des Krystallisationswassers veranlasst das Verwittern, die Aufnahme von Wasser aus der Luft das Zerfließen. Durch das Krystallisiren werden manche Körper härter und durchsichtig wie der Kohlenstoff als Diamant, andere werden nur theilweise härter, weil sie nur theilweise krystallisirt sind, wie der langsam erkaltete Gussstahl, das Metallmoor und der damascirte Stahl. Durch gewisse Aetzmittel kann an solchen Körpern das Krystallgefüge sichtbar gemacht werden.

§. 28.

Um sich die in dem Vorhergehenden beschriebene Verschiedenheit der Körper zu erklären, kann man annehmen, dass die Materie aus jenen ergänzenden Massentheilchen (§. 26.) zusammengesetzt sei. Damit tritt man weder dem dynamischen noch dem atomistischen Systeme bei, indem man diese Massentheilchen entweder selbst als das Resultat zweier entgegengesetzten Kräfte betrachten oder für Atome in vollem Sinne halten kann.

Die Massentheilchen berühren sich nicht, sondern sie werden durch die

Molekularkräfte auf die schon angegebene Art in einer gewissen Entfernung von einander gehalten. Diese Kräfte wirken jedoch nur in sehr kleinen Entfernungen, wie man daran sehen kann, dass zerbrochene Körper mit unebenen Flächen sich nicht wieder vereinigen lassen.

Die verschiedene Gestalt der Massentheilchen endlich ist als die Ursache der Krystallisation der Körper zu betrachten. Obgleich man nicht darüber einig ist, welche Form denselben zukommen mag, so folgt doch aus dem Vorhergehenden, dass sie von ebenen Flächen begränzt sind. Der Mittelpunkt eines Massentheilchens kann sich dann dem eines andern nähern, indem sie sich parallele Flächen darbieten. Dadurch ist die Regelmässigkeit in der Struktur möglich. Mit dieser Annahme steht die Voraussetzung, dass die Atome Kugeln seien, in keinem Widerspruche, indem man durch Combination kleiner Kugeln jede beliebige Gestalt der Massentheilchen hervorbringen kann.

Der Unterschied zwischen festen und flüssigen Körpern beruht demnach wahrscheinlich auf Folgendem:

In den festen Körpern bilden die Atome Massentheilchen von verschiedenen Gestalten, welche von ebenen Flächen begränzt sind, wie in Figur 16.

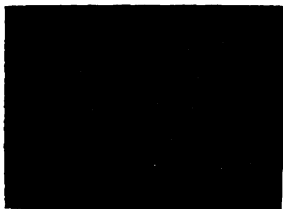
Fig. 16.



Die anziehende Kraft eines jeden erstreckt sich innerhalb der kleinen Kreise auf die benachbarten Massentheilchen. Da sie nun von ebenen Flächen begränzt sind, so werden sie nicht nach allen Seiten gleichstark angezogen, besonders auch wenn sie nach gewissen Richtungen einen ungleichen Abstand haben, und müssen daher eine feste Lage gegen einander annehmen. Dabei ist die abstossende Kraft oder die Elastizität des Aethers mit der anziehenden im

Gleichgewicht. Werden daher durch den Druck die Theile einander genähert, so entfernt die abstossende Kraft sie nach aufgehörendem Druck wieder von einander, und hat man einen Körper gewaltsam gedehnt, so sucht die anziehende Kraft seine Theilchen einander wieder zu nähern. Bei einer verschiedenen Anordnung der Massentheilchen kann in festen Körpern auch ein anderer Gleichgewichtszustand eintreten, wie das Beispiel in §. 27. Anmerk. zeigt.

Fig. 17.



Bei tropfbar flüssigen Körpern sind die Atome in gleichen Abständen von einander, etwa wie die kleinen Kugeln in Fig. 17. Jedes Atom ist von einer Aethersphäre umgeben, welche die Berührung verhindert. Die Anziehung der Atome im Innern ist bei ihrer Kugelgestalt nach allen Seiten gleichstark. Daher kann auch die kleinste Kraft eine Verschiebung derselben bewirken.

Bei den elastischen Flüssigkeiten hat die zurückstossende Kraft ein solches Uebergewicht über die anziehende, dass diese dagegen verschwindet. Elastische Flüssigkeiten dehnen sich darum, wenn sie nicht durch Druck, Anziehung oder durch ein Gefäss zusammengehalten werden, so lange aus, bis ihre Ausdehnbarkeit der pressenden Gegenkraft das Gleichgewicht hält.

§. 29.

Die Kraft, mit welcher die Massentheilchen oder Atome eines und desselben festen Körpers zusammengehalten werden, heisst *Cohäsion*. Der Widerstand, welchen ein Körper vermöge seiner Cohäsion beim Zerreißen leistet, heisst seine *absolute Festigkeit*, der, welchen er beim Zerbrechen leistet, die *relative Festigkeit*, und die Kraft, die man braucht, um ihn zu zerdrücken, die *rückwirkende Festigkeit* desselben. Ausserdem kann auch die Cohäsion noch durch *Zerdrehen* überwunden werden.

Um die absolute Festigkeit der Körper zu bestimmen, wird der Körper an einem Ende vertikal befestigt und am andern nach und nach mit Gewicht beschwert, bis er reisst. Die Erfahrung lehrt, dass die absolute Festigkeit mit der Grösse seines Querschnittes wächst. Vor dem Zerreißen verlängert sich der Körper und wird an der Trennungsstelle dünner. Durch Versuche von Eitelwein, Tredgold u. A. hat man gefunden, dass bei 1 □ Centimeter Querschnitt die absolute Festigkeit der Körper durch folgende Zahlen in Kilogrammen ausgedrückt wird.

Stahl, harter	10820	Zink	198
Eisen, geschmiedet	5343	Blei	62
„ gegossen		Glas	192
„ deutsches	4816	Eichenholz Kern	1819
„ englisches	6611	„ Plint	1005
Eisendraht	6434	Weissbuchen	1395
Silber gegossen	2884	Buchs	1080
Kupfer, geschmiedet	2325	Weisstanne	957
Gold, gegossen	1438	Mahagoni	600
Messing	1265	Hanfseile	615
Zinn	421		

Will man von dieser Tabelle praktische Anwendung machen, so ist es rathsam bei Metallen den vierten Theil und bei Hölzern nur den dritten Theil der Tragkraft anzunehmen. Folgende Aufgabe zeigt die Nützlichkeit solcher Untersuchungen: Man soll den Durchmesser eines eisernen Drahtes bestimmen, welcher 200000 Kilogr. zu tragen hat.

Ist der Durchmesser = x Centim, so ist die Fläche des Querschnittes = $\frac{3,14x^2}{4}$ also

die Tragkraft mit Sicherheit $\frac{3,14x^2}{4} \cdot \frac{6434}{4}$ und diese soll = 200000 Kilogramm sein.

Daraus folgt $x = 12,64$ Centimeter. Werden die Eisendrähte mit mehr als $\frac{1}{4}$ ihrer Tragkraft gespannt, so verlängern sie sich nahezu der Zeit proportional, werden dadurch schwächer und reissen. Durch Ausglühen nimmt die Dichte der Metalle ab, durch Hämmern, Walzen und Drahtziehen aber zu.

Stricke, die aus feinnern Fäden bestehen und wenig gedreht sind, zeigen mehr Cohäsion, als solche, die aus gröbern Fäden bestehen und stark gedreht sind. Ebenso ist auch ein Seil, aus vielen Eisendrähten gewunden, stärker, als ein gleich langer und

gleich schwerer Stab von Eisen, weil der Draht beim Ziehen eine dichtere Oberfläche erhält. Die Körper zeigen übrigens nicht nach allen Richtungen gleiche Cohärenz, weil ihre Massentheilen sich nach gewissen Richtungen stärker anziehen. Auch flüssige Körper leisten bei erfolglicher Trennung einen Widerstand, welchen wir später kennen lernen werden. Die Cohäsion wird nach den Versuchen von *Buy's-Ballot* proportional mit der Wärmezunahme vermindert. Manche Körper werden durch schnelles Abkühlen spröde, wie Stahl und Glas. Die Sprödigkeit des letztern kann zum Theil durch Kochen in Oel oder Wasser gehoben werden.

Der glühende Stahl wird *gehärtet*, wenn man ihn plötzlich in eine kalte Flüssigkeit, Wasser, Oel oder Talg taucht. Zuweilen kühlt man ihn auch durch rasche Bewegung in der Luft ab. Die Sprödigkeit, die der Stahl durch das Härten erhält, benimmt man ihm zum Theil wieder durch das *Anlassen*. Der harte Stahl wird dabei gelinde erwärmt und langsam erkaltet. Die verschiedenen Grade der Hitze bestimmen den Grad des Anlassens und der Farbe des Stahls, so wie seine Brauchbarkeit zu verschiedenen Zwecken. Vollkommen hart ist er weiss und glashart. Bei 177° R. blausgelb, bei 185° strohgelb, bei 194° goldgelb, bei 203° braun, bei 222° purpurfarbig, bei 230° hellblau, bei 234° vollblau, bei 253° dunkelblau.

Chemische Beimengungen verändern die Cohärenz der Körper. Eisen wird durch 1—2 pC. Kohle zu Stahl, durch 1 pC. Phosphor spröde, durch wenig Phosphor und etwas Mangan besser, durch 1 pC. Silber sehr hart.

§. 30.

Die relative Festigkeit der Körper bestimmt man, indem man parallelepipedische Stücke an beiden Enden unterstützt, und in der Mitte so lange belastet, bis sie brechen. Man hat durch Versuche gefunden, dass bei Körpern von einerlei Materie die Tragkraft im geraden Verhältnisse der Breite und des Quadrats der Höhe und im umgekehrten der Länge steht. Bei spröden Körpern trennen sich alle Theile an der brechenden Stelle zugleich; bei elastischen und zähen Körpern tritt die Trennung zuerst an der convexen Seite ein.

Heisst daher die Breite eines parallelepipedischen Körpers b , die Höhe h , die Länge l , so ist die Tragkraft dem Ausdruck $\frac{bh^2}{l}$ proportional. Nach Tredgolds Versuchen vermögen folgende Körper, ohne ihre Form bleibend zu ändern, das Gewicht $W = \frac{2fbh^2}{3l}$

zu tragen, wenn durch f die neben jedem Körper stehende Zahl in Kilogrammen und durch b , h und l , die Breite, Höhe und der Abstand der Unterstützungspunkte in Centimetern ausgedrückt sind.

Schmiedeeisen	1252	Tanne, rothe	302
Gusseisen	1076	„ weisse	255
Messing	471	Buche	166
Elche	272		

Hier ist also W nicht das Gewicht, bei dem die Körper brechen, sondern dasjenige, bei welchem sie ausdauern können; was für die Praxis weit wichtiger ist. Ist ein Balken nur an einem Ende horizontal befestigt, so trägt er am andern nur den vierten Theil; ist die Last gleichmässig verbreitet, so trägt er das Doppelte. Ist der Querschnitt eines Baumstammes ein Kreis, so findet man den stärksten Balken, der sich daraus hauen lässt, wenn man den Durchmesser in drei gleiche Theile theilt und in dem ersten Theilungspunkt zu ihm eine Senkrechte bis an die Peripherie aufwärts, in dem zweiten eine gleiche Linke abwärts zieht und die Enden dieser Senkrechten, mit den Enden des Durchmessers verbindet. Bei schweren und langen Balken muss man das Gewicht derselben von der Tragkraft abziehen.

Hohle Cylinder sind bei gleichem Gewicht stärker, als massive. Nach der Erfahrung ist beim Eisen das beste Verhältniss des Innern zum Aussen Durchmesser ohngefähr wie 3 : 4. Durch zweckmässige Formen anderer Art wird die Tragkraft der Stäbe, Waagbalken, Balanciers u. s. w. ebenfalls vermehrt, ohne Vermehrung ihrer Masse.

§. 31.

Die rückwirkende Festigkeit oder die Kraft, welche man braucht, um Körper zu zerdrücken, ist bei Körpern von gleicher Materie, dem Würfel der Dicke, multiplicirt mit der Breite, direct, und dem Quadrat der Länge, umgekehrt proportional, wenn unter der Dicke die kleinste Seite des rechtwinklichten Querschnitts verstanden wird. Ist die gedrückte Fläche gross im Verhältniss zu der mit dem Druck parallelen Ausdehnung des Körpers, so ist die Kraft, welche das Zerdrücken bewirkt, proportional dieser Fläche.

Nach den Versuchen von *Rennie* und Andern wird ein Kubikcentimeter folgender Körper durch die danebenstehende Anzahl von Kilogrammen zerdrückt:

Guss Eisen	7954	Marmor	520
Messing	10830	Sandstein, harter	544
Granit	526	Eichenholz	295
Kalkstein, fester	505	Mauerziegel	52

Von diesen Zahlen kann man höchstens ein Zehnthell als wirkliches Tragvermögen annehmen.

§. 32.

Ueber den Widerstand, welchen Haare, Saiten oder Drähte, die an einem Ende befestigt sind, leisten, wenn sie am andern eine Drehung erhalten, hat *Coulomb* zuerst genauere Versuche angestellt und gefunden, dass bei elastischen Drähten dieser Widerstand dem Winkel proportional ist, um welchen der Draht gedreht wird. Elastische Federn befolgen beim Zusammendrücken oder Auseinanderziehen derselben ebenfalls das Gesetz, dass ihr Widerstand innerhalb der Elastizitätsgränze den bewirkten Raumveränderungen proportional ist. Auch wenn eine Saite horizontal ausgespannt ist und in der Mitte durch ein Gewicht von 1 Pfund um 1 Centimeter herabgebogen wird, so beträgt diese Biegung bei 2, 3, 4 Pfund, auch 2, 3, 4 Centimeter, und ist also dem Druck proportional.

Wird bei der Drehung eines Körpers z. B. eines Wellbaums die Elastizitätsgränze überschritten, so wird er abgedreht. Die dazu erforderliche Kraft steht bei massiven Cylindern in geradem Verhältniss mit der vierten Potenz des Durchmessers und im umgekehrten mit der Länge. Man lernt diese und alle Arten von Festigkeit für verschiedene Formen und Materialien am besten aus besondern Tabellen über Architektur und Maschinenbau kennen.

§. 33.

Werden zwei sehr ebene Platten von Glas, Metall, Marmor oder dergleichen mit einander in Berührung gebracht, so erfordert es immer einige Gewalt, um sie wieder von einander zu trennen. Die Kraft, mit der sie zusammengehalten werden, ist ohne Zweifel eine Folge der Anziehungskraft ihrer Massentheilchen; denn sie nimmt zu mit der Zahl der Berührungspunkte und

hört ganz auf merklich zu sein, wenn ein noch so feines Papierblättchen dazwischen gebracht wird. Auch ist sie unter sonst gleichen Umständen zwischen dünnen Platten ebenso gross, als zwischen dicken. Diese Anziehung zwischen zwei gleichartigen oder ungleichartigen Körpern, die sich an ihren Oberflächen *berühren*, möge hier *Adhäsion* zur Unterscheidung von Cohäsion heissen. Dass die Adhäsion der Cohäsion bei gleichartigen Körpern nicht gleich ist, folgt hauptsächlich daraus, dass die Oberflächen nie vollkommen eben sind und dass eine dünne Luftschichte die vollkommene Berührung verhindert. Bringt man zwei sehr ebene, frisch geschabte Bleicylinder in Berührung und presst man sie zusammen, so sind sie nur mit grosser Kraft von einander zu trennen. Weil das Blei weich ist, haben sich ohne Zweifel manche Massentheilchen des einen Cylinders, denen des andern so sehr genähert, dass sie *eine* Masse bilden und dass nun für sie die Cohäsion zu überwinden ist.

Wenn man eine Glasplatte mit der Oberfläche des Wassers in Berührung bringt, so ist ebenfalls eine gewisse Kraft nöthig, um sie wieder davon zu trennen. Nach erfolgter Trennung haften aber die Wassertheilchen noch an der Platte. In diesem Falle ist also nicht die Adhäsion der Wassertheilchen zum Glas, sondern die Cohäsion der Wassertheilchen unter sich überwunden worden.

Diess ist zugleich der Weg, auf welchem Buys-Ballot zur Bestimmung der Cohäsion der Flüssigkeiten gekommen ist. Er nahm eine ebene viereckige Platte von Glas oder Metall, die an drei Fäden an dem einen Arm einer Wage hing und genau horizontal gestellt werden konnte. So wurde sie mit der Flüssigkeit in Berührung gebracht und durch ein Gewicht am andern Arm der Wage wieder abgerissen: Diess erforderte bei Wasser von 10° für jeden Quadratcentimeter Fläche 0,5568 Gramm, für eine Platte von n □ Centimeter also ein Gewicht von $0,5568 \cdot n$ Gr. Durch die Auflösung von Salzen im Wasser nimmt seine Cohäsion ab. Die Wärme vermindert diese Cohäsion proportional der Anzahl der Grade. Letztere ist für Wasser zwischen 10 und 40° für t Grad Wärme nur $0,5568 - 0,00108 \cdot t$. Aus dem Obigen folgt, dass die Höhe, bis zu der eine Wassersäule auf obige Art gehoben werden kann, ehe sie abreisst, bei 10° nur 0,5568 Centim. oder 5,568 Millim. beträgt, weil eine höhere Wassersäule ein grösseres Gewicht hat.

Manche Körper, wie Glas und Platina verlieren oft ihre Adhäsion zum Wasser; man kann sie ihnen aber augenblicklich wieder ertheilen, wenn man sie stark erhitzt und dann schnell in Wasser taucht. Nach *Preehl* ist die Adhäsion zweier Metallplatten, z. B. zweier Kupferplatten gleich der Adhäsion einer dieser Platten zu einem andern Metall, z. B. zu einer Zinkplatte, wenn zwei Platten des letztern Metalls unter sich weniger Adhäsion haben, als die erstern.

B. Innere oder chemische Verschiedenheit der Körper.

§. 34.

Die innere Verschiedenheit der Körper erkennt man theils unmittelbar durch die Sinne, wie z. B. die des Kochsalzes und Zuckers durch den Ge-

schmack, theils durch die verschiedene Wirkungsweise derselben auf andere Körper. Manche Harze lösen sich z. B. im Weingeist auf, im Wasser nicht; Silber wird in Salpetersäure zu einem Salze, dem salpetersauren Silberoxyd oder Höllenstein, erhitzter Schwefel verbindet sich mit Quecksilber zu einem ganz verschiedenen Körper, dem Zinnober; die geringste Menge von Stärkmehl bildet bei Zusatz von Jodtinktur einen neuen blauen Körper, die Jodstärke u. s. w. Die Verbindung eines Körpers mit einem andern zu einem *gleichartigen Ganzen*, wie der aus Salpetersäure und Silber entstandene Höllenstein, oder der Zinnober oder die Verbindung des Jod mit Stärkmehl, heisst eine *chemische Verbindung*; die speziellen Eigenschaften der Bestandtheile sind gleichsam verschwunden und es ist ein mit ganz andern Kräften und Merkmalen begabter Körper entstanden. Eine solche chemische Mischung oder Verbindung ist wohl zu unterscheiden von einem mechanischen Gemenge. Die Kraft, welche die kleinsten Theile ungleichartiger Körper, so wie grössere Massen, auf diese Art zu verbinden strebt, heisst *chemische Anziehung*; und von den sich verbindenden Körpern sagt man, dass sie *chemische Verwandtschaft, Affinität* zu einander haben.

§. 35.

Die chemische Verwandtschaft der Körper wirkt nur bei der unmittelbaren Berührung ihrer Theile, desshalb wird die Verbindung sehr durch Vergrösserung ihrer Oberfläche, also durch Pulverisirung, durch Umrühren und durch das Flüssigsein des einen oder des andern befördert; eben so durch Wärme, weil diese den Zusammenhang der Theile vermindert und die Cohärenz derselben jedenfalls erst aufgehoben werden muss. Oft wird auch die Verwandtschaft zweier Körper durch einen dritten, oft durch Licht, Wärme, Elektrizität vermehrt. Oft auch begünstigt die Anwesenheit eines Körpers mit grosser Oberfläche die Verbindung, indem die gasförmigen Körper an ihm verdichtet werden, oder die Affinität eines Körpers ruft in dem mit ihm berührten Körper Verwandtschaft zu einem dritten hervor.

§. 36.

Bringt man einen festen oder flüssigen Körper mit einer andern Flüssigkeit in Berührung, so wirken sie entweder gar nicht auf einander, oder sie vermengen sich so innig, dass sie nicht mehr von einander unterschieden werden können. In diesem Falle sagen wir, der eine Körper hat sich im andern aufgelöst. Manche Stoffe verbinden sich so in jedem Verhältniss mit einander, z. B. Schwefelsäure mit Wasser, Wasser mit Weingeist u. s. w. Bei andern nimmt der eine Körper höchstens eine gewisse Menge des andern auf; in 100 Theilen Wasser kann man nie mehr als 27 Theile Kochsalz auflösen. In diesem Zustande heisst das Auflösungsmittel *gesättigt*. Der Sättigungszustand ändert sich bei manchen Körpern mit der Temperatur, bei andern nicht. So löst heisses Wasser mehr Salpeter auf, als kaltes, und kaltes Wasser mehr Kalk, als warmes, während dieselbe Menge Kochsalz in heissem wie in kaltem Wasser aufgelöst wird. Bei den Auflösungen muss man sich

denken, dass die Theilchen des einen Körpers sich zwischen die des andern regelmässig vertheilen. Dabei erleidet weder der aufgelöste Körper noch das Auflösungsmittel die geringste Veränderung und es kann sogar durch mechanisches Entfernen des Auflösungsmittels der aufgelöste Körper mit unveränderten Eigenschaften wieder gewonnen werden. Bei einer Zucker- oder Kochsalzlösung in Wasser erhält man z. B. durch blosses Verdunsten des Wassers den Zucker oder das Kochsalz wieder.

§. 37.

Wenn sich aber Körper chemisch mit einander verbinden, so entsteht immer ein ganz neuer Körper und dabei beobachtet man, dass diese Verbindungen nur nach ganz bestimmten Gewichtsverhältnissen geschehen. So verbindet sich 1 Gewichtstheil Wasserstoff mit 8 Gewichtstheilen Sauerstoff zu Wasser, ferner 1 Gewichtstheil Wasserstoff mit 35,4 Gewichtstheilen Chlor zu Salzsäure. Um allgemeine Zahlen für die Gewichtsverhältnisse, in denen sich die Körper verbinden, angeben zu können, nehmen noch Viele in den Verbindungen mit dem Sauerstoff, welcher die meisten Verbindungen eingeht, an, die Gewichtsmenge des letztern sei 100. Die Zahlen, welche alsdann für die andern Stoffe angegeben werden, drücken aus, wie viel Gewichtstheile von jedem erforderlich sind, um sich, in der kleinsten Menge, mit 100 Gewichtstheilen Sauerstoff zu verbinden. Diese Zahlen nennt man die *Mischungsgewichte* oder *Aequivalente* der Körper. Das Mischungsgewicht des Eisens ist 340, heisst also: 100 Theile Sauerstoff verbinden sich mit 340 Theilen Eisen. Diese Verbindung heisst Eisenoxydul. Ein Theil der Chemiker nimmt das Mischungsgewicht des Wasserstoffs, weil es das kleinste ist, gleich 1 an. Diese Annahme ist vorzuziehen, weil bei ihr die Zahlen einfacher werden und leichter zu behalten sind.

§. 38.

Manche Stoffe verbinden sich auch in zwei, drei und mehreren Verhältnissen. So z. B. sei das Mischungsgewicht des einen a und das des andern b , so stehen alsdann dieselben in den einfachen Verhältnissen von a zu b oder $1\frac{1}{2} b$, $2 b$, $2\frac{1}{2} b$, $3 b$ u. s. w. So z. B. verbindet sich 1 Wasserstoff mit 8 Sauerstoff zu Wasser und mit $2 \cdot 8 = 16$ Sauerstoff zu Wasserstoffhyperoxyd. Man sagt alsdann, Wasser besteht aus 1 Mischungsgewicht Wasserstoff auf 1 Mischungsgewicht Sauerstoff; und Wasserstoffhyperoxyd aus 1 Mischungsgewicht Wasserstoff auf 2 Mischungsgewichte Sauerstoff. Eben so gut könnte man aber auch annehmen, Wasser bestünde aus 2 Mischungsgew. Wasserstoff und 1 Mischungsgewicht Sauerstoff. Nur müsste alsdann Wasserstoffhyperoxyd aus 2 Mischungsgew. Wasserstoff auf 2 Mischungsgew. Sauerstoff bestehen. Im ersten Fall ist das Mischungsgew. des Wassers 1 und im andern $\frac{1}{2}$; in beiden aber das des Sauerstoffs = 8. Die erste Annahme ist die neuere und stimmt auch mit der elektrischen Theorie der chemischen Zersetzungen überein.

Um die Verhältnisse, in denen die Körper sich mit einander zu chemi-

schen Verbindungen vereinigen, auf kürzere Weise auszudrücken, hat man gewisse Zeichen eingeführt, bei denen meist ihre lateinischen Namen zu Grunde gelegt sind. So bezeichnet man z. B. die 8 Gew. Theile Sauerstoff (Oxygenium) oder 1 Misch. Gewicht desselben durch O. 1 Misch. Gewicht Wasserstoff (Hydrogenium) durch H. Zwei Misch. Gewichte Sauerstoff durch O^2 und eine Verbindung von 1 Misch. Gewicht Wasserstoff und 2 Misch. Gewicht Sauerstoff durch HO^2 . 1 Misch. Gewicht Schwefel durch S und Schwefelsäure durch SO^3 , weil sie 3 Misch. Gew. Sauerstoff enthält. Enthält sie auch noch 1 Misch. Gew. Wasser, so wird diess ausgedrückt, durch SO^3, HO oder $SO^3 + HO$.

Für die wichtigsten Stoffe folgen hier die Zeichen und die Mischungsgewichte:

Wasserstoff	H	1	Kalium	K	14	Kupfer	Cu	31,8
Sauerstoff	O	8	Zink	Zn	32,2	Quecksilber	Hg	101,4
Kohlenstoff	C	6	Zinn	Sn	59	Silber	Ag	108,1
Schwefel	S	16	Blei	Pb	103,8	Gold	Au	199
Chlor	Cl	35,4	Eisen	Fe	27,2	Platin	Pt	98,7

§. 39.

Durch das folgende Gesetz erhalten die Verbindungen in bestimmten Verhältnissen, deren nähere Kenntniss man vorzüglich *Richter* und *Berzelius* verdankt, eine grosse Wichtigkeit:

Die Summe der Mischungs-Gewichte von den Bestandtheilen gibt das Mischungs-Gewicht der Verbindung. So z. B. ist Schwefelsäure gleich 16 Schwefel und 24 Sauerstoff; daher das Mischungs-Gewicht der Schwefelsäure = 40; ferner ist Bleioxyd gleich 104 Blei und 8 Sauerstoff, also das Mischungs-Gewicht des Bleioxyds gleich 112, und in der That vereinigen sich 40 Schwefelsäure mit 112 Bleioxyd zu schwefelsaurem Bleioxyd. Das merkwürdigste dabei ist, dass gerade die schönsten und nützlichsten Verbindungen dann entstehen, wenn die Anzahl der Mischungs-Gewichte des einen Stoffes zu der des andern ein einfaches Verhältniss hat. So z. B. ist Wasser = 1 Misch. Gew. Wasserstoff und 1 Sauerstoff. Kochsalz = 1 Misch. Gew. Natrium und 1 Misch. Gew. Chlor.

Bei gasförmigen Körpern erstreckt sich dieses Gesetz sogar auf ihr Raumverhältniss, so dass sie sich in den einfachen Verhältnissen von 1 zu 2, 1 zu 3, 2 zu 3... Maass mit einander verbinden. *Das Volumen der Verbindung beträgt alsdann entweder die Summe der Volumen der verbundenen Gase oder es beträgt $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$ dieser Summe.* Die Entdeckung dieses Gesetzes verdankt man *Gay-Lussac*.

Aus den Mischungs-Gewichten und der Dichte zweier festen Körper ergeben sich die Volumen, in denen sie sich mit einander verbinden. Denn ist das Mischungsgewicht des Schwefels z. B. = 16 und das des Zinks = 32, so verbinden sich also 16 Gr. Schwefel mit 32 Gr. Zink zu Schwefelzink. Da aber das spezifische Gewicht des Schwefels = 2 und das des Zinks = 6,9, so ist nach §. 22, das Volumen des Schwefels = $\frac{16}{2} = 8$ und das des Zinks

$= \frac{32}{6,9} = 4,6$, daher nennt man 8 das *Aequivalent-Volumen* des Schwefels

und 4,6 das des Zinks. Durch die Arbeiten mehrerer Chemiker, besonders von *H. Schröder*, ist es wahrscheinlich geworden, dass das Volumen der Verbindung in sehr einfachen Beziehungen zu dem seiner Bestandtheile steht. So ist z. B. das spezifische Gewicht des Schwefelzinks nach der Erfahrung $= 3,9$, sein Mischungsgewicht wie oben $16 + 32 = 48$, sein Aequivalent-

Volumen wäre demnach $\frac{48}{3,9} = 12,3$ und wenn man die obigen Volumen sei-

ner Bestandtheile addirt, so erhält man $8 + 4,6 = 12,6$ oder es ist ziemlich genau das Volumen des Schwefelzinks gleich der Summe der Volumen seiner Bestandtheile. Aus diesem und vielen andern Beispielen scheint ein ähnliches Gesetz wie das obige bei den Gasen zu folgen; nur muss man auch hier zuweilen eine Verdichtung des einen oder des andern Elements auf $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ seines Volumens annehmen.

§. 40.

Viele Körper, die aber aus verschiedenen Stoffen zusammengesetzt sind, nehmen bei der Krystallisation gleiche Krystallform an, wenn in ihnen z. B. ein Mischungsgewicht des einen auf 1 Mischungsgewicht des andern kommt, und heissen daher *isomorph*. *Berzelius* glaubt darum, dass die Anzahl der Atome in solchen Körpern gleich sei, und dass sie bei gleicher Grösse durch die zurückstossende Kraft auch in gleicher Entfernung gehalten würden und sich regelmässig zwischen einander lagerten. Ebenso schliesst er da, wo z. B. eine Maas eines gasförmigen Körpers sich mit 1 Maas eines andern verbindet, auf eine gleiche Anzahl von Atomen. Obgleich man nun das absolute Gewicht dieser Atome nicht bestimmen kann, so müsste doch das Gewichtsverhältniss derselben das nämliche sein, wie das von 1 Maas des ersten zu 1 Maas des andern Körpers. So bildet z. B. 1 Maas Wasserstoffgas mit 1 Maas Chlorgas 2 Maase Hydrochlorgas, oder dem Gewicht nach bildet 1 Gewichtstheil Wasserstoffgas mit 1 Mischungsgewicht oder 35,4 Gewichtstheilen Chlor, 36,4 Gewichtstheile Hydrochlorgas. Nimmt man nun an, in 1 Maas Wasserstoffgas seien x Atome und eben so viele in 1 Maas Chlorgas enthalten, so wiegt 1 Atom Wasserstoff $\frac{1}{x}$, während 1 Atom Chlor $\frac{35,4}{x}$ wiegt.

Das Verhältniss der Atomgewichte ist also unter dieser Voraussetzung dasselbe wie das der Mischungsgewichte. Diess ist die Ursache, warum viele statt *Aequivalent* oder *Mischungsgewicht*, den Ausdruck *Atomgewicht* setzen. Wenn gleichwohl in vielen Fällen die Summe der Volumina der Bestandtheile nicht dem Volumen der Verbindung gleich ist, wie z. B. beim Wasser, wo 2 Maas Wasserstoffgas und 1 Maas Sauerstoffgas nur 2 Maas Wasserdampf von gleicher Spannkraft und Temperatur geben, so kann diess daher rühren, dass in den 2 Maas Wasserstoff ebenso viel Atome enthalten sind, als in 1 Maas Sauerstoff; dass sie aber eine grössere Menge Aether oder Wärme

enthalten. Bei der Verbindung zu 2 Maas Wasserdampf treten die Atome des Wasserstoffs und Sauerstoffs in ein neues Gleichgewichtsverhältniss mit dem Aether, und der überflüssige Aether wird als Wärme ausgeschieden. Ebenso erklärt man die Ausnahme von dem Gesetz des Isomorphismus, wornach z. B. 1 Atom des einen auf 1 Atom des andern immer dieselbe Krystallgestalt geben müsste, dadurch, dass man annimmt, die Atome lagerten sich in solchen Fällen auf verschiedene Weise, oder das Volumen des einen Elements verdichtete sich nach einem andern Verhältniss. Jedenfalls wird dadurch nicht nur eine Verschiedenheit in der Form, sondern auch in andern Eigenschaften veranlasst. Solche Körper, welche aus gleichartigen und gleichvielen Theilen zusammengesetzt und doch in ihrem Verhalten verschieden sind, heissen *isomerisch*.

§. 41.

Die Neigung eines Stoffes, sich mit einem andern zu verbinden, wird oft durch die Affinität eines dritten übertroffen. So z. B. ist Kreide eine Verbindung von Kohlensäure und Kalk. Uebergiesst man sie mit Schwefelsäure, so verbindet sich diese mit dem Kalk, und die Kohlensäure entweicht unter heftigem Aufbrausen. Die Ursache davon liegt wahrscheinlich darin, dass die Gesetze des Gleichgewichts zwischen den Atomen und dem Aether von der Art sind, dass die Atome der Schwefelsäure mit denen des Kalks in ein festeres Gleichgewichtsverhältniss treten können, als die der Kohlensäure und des Kalks. Weil man aber diese statischen Gesetze noch nicht genügend kennt, so hat man es vorgezogen, die unbekannte Ursache durch das Wort *Wahlverwandtschaft* zu bezeichnen, und sagt, der Kalk habe zwar Verwandtschaft zur Kohlensäure, er habe aber grössere Neigung oder Verwandtschaft zur Schwefelsäure. Der auf diese Art gebildete schwefelsaure Kalk oder Gyps wird als ein Produkt der *einfachen Wahlverwandtschaft* angesehen. Ein anderes sei, unter den unzählbaren Beispielen, die Verbindung des Quecksilbers mit dem Schwefel zu Zinnober. In der Glühhitze vereinigt sich der Schwefel mit Eisen, während das Quecksilber frei wird. In folgendem Falle aber, welcher ebenfalls nur einer von vielen ist, entsteht eine doppelte Verbindung und Trennung. Eine wässrige Lösung von kohlensaurem Kali mit einer von schwefelsaurem Natron gemischt und nachher abgedampft, gibt bei der Erkaltung zuerst Krystalle von schwefelsaurem Kali und dann von kohlensaurem Natron. Ebenso gibt salpetersaurer Baryt und schwefelsaures Natron, in wässriger Lösung gemischt, salpetersaures Natron, welches gelöst bleibt, und schwefelsauren Baryt, der zu Boden fällt. Diese Produkte nennt man Resultate der *doppelten Wahlverwandtschaft*.

Licht, Wärme und Elektrizität sind ebenfalls oft Ursachen solcher Trennungen und Verbindungen.

§. 42.

Die Chemie benutzt diese verschiedenen Verwandtschaftsverhältnisse, um bekannte Stoffe bald mit andern zu verbinden, bald aus unbekannten Verbindungen

dungen die bekannten Stoffe auszuschneiden, und also das Unbekannte in seine Bestandtheile zu zerlegen.

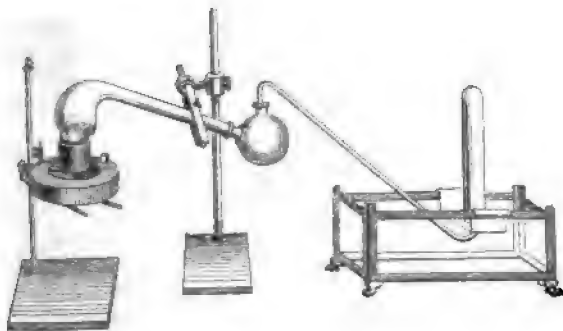
Vermag man eine Materie nicht in einfachere zu zerlegen, so nennt man sie *einfach* oder ein *chemisches Element*, einen *Grundstoff*. Es ist damit nicht gesagt, dass sie es wirklich ist, und die Fortschritte der Wissenschaft führen vielleicht einst zur Zerlegung dessen, was wir gegenwärtig für einfach ausgeben, so wie wir jetzt das früher für einfach gehaltene Wasser in seine Bestandtheile, Sauerstoff und Wasserstoff, zerlegen. Die Zahl der Grundstoffe beträgt gegenwärtig 62. Die wichtigsten davon sind:

I. Die Metalloide oder nicht metallischen Stoffe.

§. 43.

1) Der *Sauerstoff* (Oxygen), welchen man frei nur als Gas kennt. Er macht über $\frac{1}{3}$ unserer Erde aus und geht die meisten Verbindungen ein. Man erhält ihn als Gas durch Glühen verschiedener Körper, wie z. B. aus Braunstein, chloresurem Kali oder rothem Quecksilberoxyd. Das Sauerstoffgas ist durchsichtig, ohne Farbe, ohne Geschmack und Geruch. Er unterhält das Athmen und die Flamme viel besser, als die Luft, so dass kleine Thiere munterer darin werden, und länger als in eben so viel Luft existiren können, daher heisst er auch Lebensluft; Körper, welche sonst nur glühen, brennen lebhaft darin (wie Kohle und Zunder), und andere, welche in der atmosphärischen Luft lebhaft brennen, verbreiten dort ein ausserordentliches Licht, wie z. B. Eisen, Zink, Phosphor u. dgl. Darum heisst er auch Feuerluft. Auch die schöne Röthung des Blutes durch den Sauerstoff gehört hieher. Man braucht das Sauerstoffgas zur Wiederbelebung Erstickter und zum künstlichen Schmelzfeuer. Alle *Oxyde* sind Verbindungen des Sauerstoffs, und das gewöhnliche Verbrennen ist in der Regel eine *Oxydation*. Man glaubte sonst, dass ohne Sauerstoff keine Säure möglich sei, und daher erhielt er seinen Namen; es gibt aber viele Säuren, welche keinen Sauerstoff enthalten.

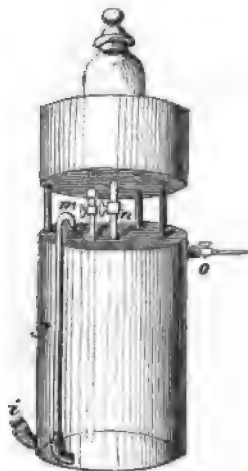
Fig. 18.



Reines Sauerstoffgas stellt man aus rothem Quecksilberoxyd auf folgende Art dar: In der gläsernen Retorte, Fig. 18, deren Hals mittelst Kork in eine Oeffnung der Vorlage genau eingepasst ist, erhitzt man das Quecksilberoxyd durch eine Lampe mit doppeltem Luftzuge. Zuerst steigen aus der Mündung des Glasrohrs, welches ebenfalls luftdicht in die andere Oeffnung der Vorlage eingepasst ist,

durch das Wasser in der Wanne, Blasen atmosphärischer Luft auf. Fängt man später Blasen in dem mit Wasser gefüllten, umgekehrten Cylinder auf, so bemerkt man bald, dass, wenn man diesen Cylinder mit dem Daumen verschliesst und umkehrt und nun in die darin enthaltene Luft ein glühendes Hölzchen bringt, dieses mit heller Flamme brennt. Dies ist ein Zeichen, dass nun die Sauerstoffgas-Entwicklung begonnen hat. Zu gleicher Zeit fängt der Hals der Retorte an, innen mit kleinen Quecksilberkügelchen sich zu beschlagen, die in die Vorlage herabfließen. Das Quecksilberoxyd hat nämlich seinen Sauerstoff wieder abgegeben, und der durch die Hitze gebildete Quecksilberdampf hat sich an den kältern Wänden niedergeschlagen. Dies dauert so lange fort, bis alles Quecksilberoxyd in der Retorte verschwunden ist. Aus 109 Gran erhält man 100 Gran Quecksilber und 8 Gran Sauerstoffgas. Vgl. §. 38. Diese Darstellung des Sauerstoffgases gibt schon einen Begriff von manchen andern chemischen Operationen und dem dazu nöthigen Apparaten. Sehr bequem ist die Darstellung des Sauerstoffgases aus einem Gemenge von 2 Theilen chloresauern Kali und einem Theil reinen Braunstein, die man in einer Retorte erhitzt. Man erhält aus einem Loth chloresauern Kali ohngefähr 6 Liter Gas. Man fängt das Gas entweder in Flaschen oder in einem Gasometer an. Das Gasometer, Fig. 19, besteht aus einem Cylinder von Kupfer oder Blech, worauf ein

Fig. 19.



anderer befestigt ist. Zwei mit Hähnen versehene Röhren verbinden den obern Cylinder mit dem untern. Die eine *m* geht nahe bis an den Boden des untern Cylinders, die andere *n* nur bis an die Decke desselben. Unten bei *i* ist eine grössere Oeffnung, die mit einem Kork verschlossen ist. *g* ist eine Röhre von Glas, die den Stand des Wassers im Cylinder angibt. Nachdem das Gasometer mit Wasser gefüllt ist und alle Hähnen geschlossen sind, zieht man den Kork *i* heraus. Das Wasser kann wegen des Luftdrucks nicht entweichen. In die Oeffnung *i* bringt man nun das Ende der Glasröhre, welche an die Vorlage Fig. 18 befestigt ist, und so oft eine Gasblase aufsteigt, fällt eben so viel Wasser heraus. Entwickelt sich kein Gas mehr, so verschliesst man die Oeffnung bei *i* nach Entfernung der Vorlage. Um nun Verbrennungsversuche anzustellen, stellt man eine mit Wasser gefüllte Glasglocke in den obern Cylinder, der auch Wasser enthält, und öffnet den Hahn *m*, damit das Gas durch das hinabfließende Wasser zusammengedrückt wird. Hierauf lässt man das Gas durch das Öffnen des Hahns *n* in die Glasglocke steigen. Die Gegenstände, die man verbrennen will, befestigt man an einem durch den Korkstöpsel der Flasche gehenden Draht, oder legt sie in das am Ende desselben befindliche Löffchen. Phosphor entzündet sich, wenn man einen zweiten warm gemachten Draht durch den Hahn herabdrückt. Befestigt man an der Seiten-Oeffnung *o* mittelst einer Schraube eine Messing- oder Platinaspitze, lässt durch sie das Sauerstoffgas ausströmen und stellt man eine brennende Weingeistlampe davor, so kann man in dem entstehenden Flammenkegel Platina schmelzen und andere Verbrennungsversuche anstellen.

§. 44.

2) Der **Wasserstoff** (Hydrogen) ist ohngefähr $14\frac{1}{2}$ mal leichter als die Luft, ebenfalls farb-, geruch- und geschmacklos und nur in Gasgestalt bekannt. Das Wasserstoffgas taugt nicht zum Athmen, ist aber sehr brennbar. Man gewinnt es, indem man das Wasser, welches aus Wasserstoff und Sauerstoff besteht, mit einem leicht oxydirbaren (sich leicht mit Sauerstoff verbindenden) Metall zusammenbringt, z. B. mit Zink. Der Sauerstoff verbindet sich

alsdann mit dem Metall zu Zinkoxyd und der Wasserstoff wird frei. Durch Zusatz von Schwefelsäure, welche grosse Affinität zu dem Zinkoxyd hat, wird die Oberfläche des Zinks stets wieder von dem Zinkoxyd befreit, dadurch eine neue Oxydation möglich und deshalb die Wasserstoffgas-Entwicklung befördert.

Dieses Gas macht, mit atmosphärischer Luft gemengt und eingeathmet, schläfrig. Im reinen Wasserstoffgas sterben Thiere, nicht weil es giftig ist, sondern weil der Sauerstoff fehlt. Indem es viel leichter als die atmosphärische Luft ist, steigen Seifenblasen, welche damit gefüllt werden, so wie Luftballons in die Höhe. Wegen seiner grossen Brennbarkeit wird es zu den Zündmaschinen benutzt.

Lavoisier hat zuerst den Wasserstoff durch Zersetzung des Wassers dargestellt, indem er Wasserdämpfe durch glühende, mit Eisentheilen gefüllte Röhren leitete, wobei sich der Sauerstoff mit dem Eisen verbindet und der Wasserstoff als Gas frei wird. Die Gewichtszunahme des Eisens nebst dem Gewicht des Wasserstoffs betragen zusammen so viel, als das Gewicht des Wasserdampfes. Zwei Maass Wasserstoffgas mit einer Maass Sauerstoffgas geben das *Knallgas*, welches bei seiner Entzündung Wasserdämpfe bildet und die stärksten Gefässe zersprengen kann. Mit dieser Verbrennung ist die höchste Hitze verbunden, die man durch Verbrennung hervorzubringen vermag.

Zur Darstellung des Wasserstoffgases wendet man eine Flasche, Fig. 20, mit einem Kork an, in welchen zwei Löcher gebohrt sind. Durch das eine geht das trichterförmige

Fig. 20.

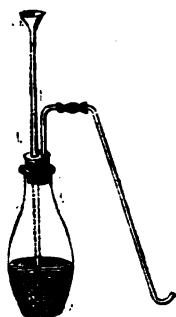


Fig. 21.



Fig. 22.

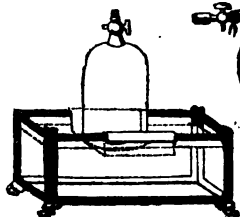


Fig. 23.



Glasrohr, durch das andere das gebogene Glasrohr. In der Flasche befinden sich einige Zinkstückchen. Giesst man durch den Trichter zuerst Wasser und dann nach und nach Schwefelsäure zu, so entwickelt sich das Gas und kann in das Gasometer geleitet oder mittelst einer andern ausgezogenen Glasröhre, wie in Fig. 21, in die Luft überströmen und angezündet werden. Die atmosphärische Luft in der Flasche muss jedoch vorher dadurch entfernt werden, dass man das Gas vor dem Anzünden eine Zeitlang ausströmen lässt. Man kann die Flamme auch dem aus dem Gasometer kommenden Sauerstoffstrome gegenüberstellen und dadurch ihre Intensität verstärken. Um einen Ballon von Goldschlägerhäutchen mit diesem Gase zu füllen, befestigt man den leeren Ballon an die Mündung o Fig. 19 des mit Wasserstoffgas gefüllten Gasometers und öffnet diesen Hahn und den Hahn m. Zu manchen Zwecken ist der Apparat Fig. 22 und 23 bequem. Die Glasglocke dient z. B. zum Mischen von verschiedenen Gasen und ist mit Wasser gefüllt; ebenso die Wanne. Bringt man nun 1 Maass Sauerstoffgas und 2 Maass Wasserstoffgas in erstere, schraubt die an einem Hahn Fig. 23 befestigte, luftleere Rindsblase an den Hahn der Glasglocke und öffnet man beide Hähnen, indem man die Glocke in's Wasser hinabdrückt, so füllt sich die Blase mit Knallgas. Ein Röhrchen, welches an dem Hahn der Blase geschraubt werden kann, dient als-

dann, um Seifenblasen zu erzeugen, indem der Hahn geöffnet, das Mundstück in Seifenbrühe getaucht und die Blase sanft gedrückt wird. Um chemisch reines Wasserstoffgas darzustellen, nimmt man reinen Zink und verdünnte Salzsäure statt der Schwefelsäure. Das in der grössern Flasche, Fig. 24, entwickelte Gas leitet man erst in die kleinere Flasche durch eine Auflösung von Kali in Wasser, ehe man es durch die gebogene Röhre in das zu seiner Aufnahme bestimmte Gefäss gelangen lässt.

Fig. 24.

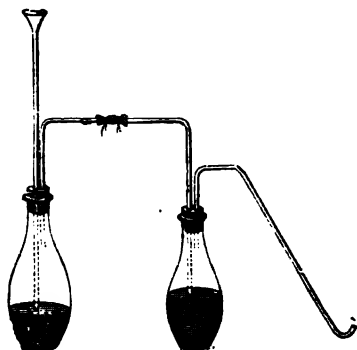
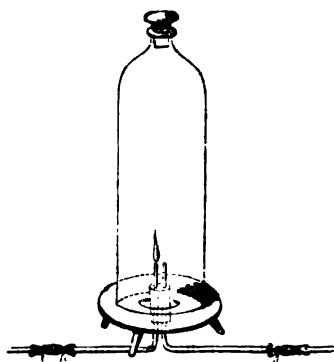


Fig. 25.



Zur künstlichen Bereitung des Wassers wendet man eine Glasglocke, Fig. 25, an, durch deren hölzernes Stativ zwei Glasröhren gehen, die unterhalb desselben rechtwinklig gebogen sind und sich in Spitzen endigen. Aus der einen strömt Wasserstoffgas, welches aus einer communicirenden Flasche entwickelt wird; aus der andern Sauerstoffgas, welches aus dem Gasometer kommt. Die Flamme wird um so kleiner, je richtiger man das Verhältniss zwischen dem auströmenden Sauerstoff und Wasserstoff (1 Maas auf 2 Maas) trifft. Die Wände der Glocke beschlagen sich bald mit Wasser, welches an ihnen herabrinnt und sich vollkommen wie destillirtes Wasser verhält.

§. 45.

Durch das allmähliche Verbrennen von 1 Maas Sauerstoff mit 2 Maas Wasserstoff bildet sich *Wasser*. Das so erhaltene Wasser, so wie das destillirte, ist chemisch rein, geschmack- und geruchlos, und hat nur in grössern Massen eine bläulich-grüne Farbe. Es ist ein Auflösungsmittel für eine Menge von Gasen, und manche Luftarten werden von demselben in grösserer oder geringerer Menge gebunden. Dadurch erhält es verschiedene Eigenschaften, nach denen man es hartes, seifenartiges oder Mineral-Wasser nennt. Wenn seine Gemengtheile von organischen Stoffen herrühren, so bekommt es einen üblen Geschmack und Geruch, wird aber mit der Zeit wieder rein, weil diese Stoffe durch die Fäulniss zerstört werden. Man reinigt es auch, indem man es durch Gefässe filtrirt, in welchen Kohle und Sand abwechselnd geschichtet sind, und schützt es lange vor dem Verderben durch eine kleine Menge Kalk oder salpetersaures Silberoxyd oder durch Kohle.

Das Wasser lässt sich nur wenig zusammendrücken, und zwar beim Drucke *einer* Atmosphäre um 0,000048 seines Raumes, bei *zwei* um das Doppelte u. s. w.; auf der Tiefe des Meeresbodens ist es darum dichter.

Wird das Wasser erkältet, so verdichtet es sich bis zu 4° Cent., dann dehnt es sich aus bis 0°, und im Augenblick des Gefrierens nimmt es ohngefähr um $\frac{1}{10}$ an Rauminhalt zu; dabei dehnt es sich mit grosser Gewalt aus, so dass es sehr starke Gefässe zersprengen kann. Unter höherem Druck gefriert das Wasser erst bei Temperaturen, die niedriger sind als 0°.

§. 46.

3) Der *Stickstoff* (Azot, Nitrogenium) erscheint rein, ebenfalls nur als Gas, und macht fast $\frac{4}{5}$ unserer Atmosphäre aus; er ist auch ein Hauptbestandtheil der Pflanzen und Thierkörper. Der Stickstoff ist der brennbare Bestandtheil der Salpetersäure, die aus ihm und dem Sauerstoff gebildet werden kann, indem man starke elektrische Funken durch ein Gemenge von beiden schlagen lässt. Er hat seinen Namen daher, dass Thiere, welche dieses Gas rein einathmen, ersticken, und Lichter erlöschen. Diess ist jedoch nur eine Folge des Mangels an Sauerstoff und nicht einer tödtlichen Eigenschaft des Stickstoffs. Um ihn aus der atmosphärischen Luft zu erhalten, muss man derselben den Sauerstoff entziehen. Dieses geschieht dadurch, dass man Luft durch ein mit Kupferspänen angefülltes, bis zum Glühen erhitztes Glasrohr leitet. Das Kupfer nimmt dann aus der Luft den Sauerstoff auf, indem es sich mit einer schwarzen Rinde überzieht; das Stickgas aber tritt an dem andern Ende der Röhre aus und kann dort über Wasser aufgefangen werden. Unreiner erhält man ihn durch Verbrennen von Weingeist oder Phosphor unter einer Glasglocke, welche durch Wasser gesperrt ist und atmosphärische Luft enthält; indem dabei der Sauerstoff verzehrt wird. Dieses Gas ist wenig leichter als die atmosphärische Luft, während der Sauerstoff etwas schwerer ist.

§. 47.

Die *atmosphärische Luft* besteht aus 79 Raumtheilen Stickstoff und 21 Theilen Sauerstoff, und kann durch Mengung beider Gase in diesem Verhältnisse zusammengesetzt werden. Sie ist keine chemische Verbindung dieser Gase, und doch in jeder Höhe und Tiefe der Erde gleichartig zusammengesetzt. Ausserdem enthält sie Wasserdampf und Kohlensäure bis zu 0,07 Raumtheilen in veränderlicher Menge; auch eine geringe Menge Ammoniumoxyd und einige andere Gase in sehr kleinen und veränderlichen Quantitäten. Beim Athmen wird von Menschen und Thieren der Sauerstoff der Luft allmählig verzehrt, indem er zur Oxydation des Blutes verwendet wird, und diesem die schöne rothe Farbe gibt. Das Blut setzt bei der Circulation im Körper diesen Sauerstoff wieder ab und kommt als dunkle entsauerstoffte Flüssigkeit in den Lungen wieder mit ihm in Berührung. Die ausgeathmete Luft enthält weniger Sauerstoff als früher und ausser dem Stickstoff noch Wasserdämpfe und etwas Kohlensäure; daher wirkt die in einem eingeschlossenen Raume durch's Athmen verdorbene Luft erstickend. Um den Gehalt der Luft an Sauerstoff zu finden, hat man verschiedene Instrumente, welche *Eudiometer* heissen. Sie beruhen zum Theil darauf, dass man in einem genau gemessenen Raume

atmosphärischer Luft den Sauerstoff mit irgend einem Körper, der grosse Verwandtschaft zu ihm besitzt, verbindet, und aus der Raumabnahme auf den Sauerstoffgehalt schliesst.

Das Wasserstoff-Eudiometer besteht im Wesentlichen aus einem starken, wohlgeköhlten Glasrohre, Fig. 26, welches graduirt ist und oben eine metallene Fassung hat, durch

Fig. 26.



welche zwei Platindrähte luftdicht eingesetzt sind, die einander nahe gegenüber stehen. Man füllt diese Röhre mit ausgepumptem Wasser und setzt sie auf die Brücke einer pneumatischen Wanne. Nun lässt man eine abgemessene Menge Luft hineinsteigen, z. B. 100 Raumtheile und halb so viel oder 50 Theile reines Wasserstoffgas. Darauf leitet man durch die Drähte einen elektrischen Funken, welcher eine Verpuffung bewirkt. Das erzeugte Wasser wird von dem Sperrwasser aufgenommen. Nachdem der Apparat sich abgekühlt hat, beobachtet man, wie viel die zurückgebliebene Luftmenge noch beträgt. Macht diese z. B. 87 Raumtheile aus und waren es x Theile Sauerstoff, welche sich also mit $2x$ Theilen Wasserstoff verbunden haben, so muss $x + 2x + 87 = 150$, daher $x = 21$ Theile Sauerstoff sein. Der Stickstoff beträgt dazu 79 Theile. Statt der beiden Platindrähte kann man auch nur einen einzigen, sehr feinen Platindraht quer durch die Eudiometeröhre gehen lassen und diesen durch ein einfaches Element einer Grove'schen oder Bunsen'schen Kette glühend machen. Das Phosphor-Eudiometer besteht

in einem Probeglase, welches mit Luft gefüllt und mit Wasser gesperrt ist. Den in der Umbiegung des Glases liegenden Phosphor entzündet man durch Erhitzen mit einer Weingeistlampe. Hierbei ist nöthig, das Gefäss zu schütteln.

Genauer bestimmt man die Gemengtheile der Luft, indem man eine abgewogene Menge derselben 1) durch eine gewogene Glasröhre leitet, welche Bimsstein enthält, der mit Schwefelsäure befeuchtet ist, 2) durch eine Röhre, die mit Kalkhydrat gefüllt ist, und endlich 3) durch eine Röhre, welche Phosphor und dann eine Schichte Baumwolle enthält. Die Gewichtszunahme der ersten Röhre gibt den Gehalt der Luft an Wasser, die der zweiten an Kohlensäure und die der dritten an Sauerstoff an.

Durch das Eudiometer hat man gefunden, dass das Verhältnis des Sauerstoffs zum Stickstoff der Luft auf allen Punkten der Erdoberfläche und in allen Höhen, zu allen Jahreszeiten, und selbst in mit Menschen gefüllten Theatern, das nämliche ist. Es dient also nicht zur Erklärung der durch die Ungesundheit der Luft entstehenden Krankheiten. Das Miasma, welches dieselben erzeugt, soll, nach *Boussingault*, aus einer flockigen Substanz bestehen, welche sich unter Mitwirkung von Feuchtigkeit und Wärme aus der Zersetzung von Pflanzenstoffen bildet, und daher besonders häufig in solchen Ländern sein, die neben einer hohen Temperatur einen feuchten Boden besitzen, oder wo grosse Strecken urbar gemacht werden, und das Meerwasser sich mit süßen stehenden Gewässern mischt. Nach ihm enthält auch die Luft wahrscheinlich Kohlenwasserstoffgas.

§. 48.

4) Das *Chlor* findet sich in der Natur nur in Verbindung mit Metallen, vorzüglich als Chlornatrium oder Kochsalz. Man verschafft es sich, indem man Braunstein mit sechsmal so viel Salzsäure in einem Glaskolben, der in einem Schälchen mit Sand ruht, über einer Spirituslampe erhitzt und das Gas über erwärmtem Wasser auffängt.

Das Chlor ist ein blassgrünliches Gas, $2\frac{1}{2}$ mal so schwer als die Luft, wirkt beim Einathmen erstickend und erregt in geringer Menge Schnupfen und Husten. Organische Farben werden dadurch im feuchten Zustand zerstört, und es dient daher zum Schnellbleichen. Es ist nicht brennbar, aber ein Wachslicht brennt darin fort, und Phosphor, Antimon und mehrere andere Körper entzündeten sich von selbst darin.

Das Chlor zerstört manche schädliche Dünste, und dient daher zum Räuchern. Es verbindet sich mit halb so viel Wasser und Kalk zu *Chlorkalk*, der viele nützliche Eigenschaften hat; so dient er, in Wasser aufgelöst, durch Bestreichen von Armen und Gesicht, als Schutzmittel gegen das Ersticken in lange verschlossenen Kanälen und Gewölben, wenn auch die ausdünstenden Körper damit besprengt werden; ferner bei Sectionen, um den Leichen den üblen Geruch zu benehmen. Organische Flecken gehen augenblicklich herans, wenn man das Zeug zuerst in schwache Säure und dann in Chlorkalklösung taucht.

§. 49.

5) Das *Brom* wird im Meerwasser und manchen Mineralquellen gefunden. Es ist bei weniger als 18° Kälte eine hyacinthrothe Flüssigkeit von äusserst unangenehmem Geruche, und hat daher seinen Namen (*βρωμος*, Gestank).

§. 50.

6) Das *Jod* findet sich im Seetang und mehreren andern Seepflanzen; ausserdem auch in mehreren Quellen und Mineralien. Es ist eine feste, dunkelgraue Substanz, welche unangenehm riecht, stark auf die Organe wirkt, und sich in der Wärme in ein schönes violettes Gas verwandelt. Daher sein Name (von *ἰωδης*, veilchenblau). Löst sich im Weingeist auf.

§. 51.

7) Der *Schwefel* kommt in der Natur besonders in der Nähe von Vulkanen gediegen vor, sodann in Verbindung mit vielen Metallen, z. B. im Schwefelkies mit Eisen, im Bleiglanz mit Blei u. s. w., ferner im Gyps, welcher eine Verbindung von Schwefelsäure und Kalk ist, und sehr häufig in andern schwefelsauren Salzen. Man gewinnt ihn dadurch, dass man den unreinen Schwefel in Gefässen erhitzt, worauf er verdampft und sich als Schwefelblume an kältern Körpern niederschlägt. Bei 112° C. schmilzt er und verwandelt sich bei 160° Wärme in eine zähe braune Masse, die in Wasser gegossen, nur langsam wieder erhärtet und daher zu Münzabdrücken u. dgl. dient. Bei 420° beginnt er zu sieden und verwandelt sich in ein pomeranzenfarbnes Gas.

§. 52.

8) Der *Phosphor* wird aus den Knochen und andern thierischen Stoffen gewonnen. Bei gewöhnlicher Temperatur ist er fest, blassgelb, durchscheinend und leicht schmelzbar. Er entzündet sich schon bei 35° C., lässt sich leicht schneiden und raucht an der Luft. Der Phosphor ist giftig. Er leuchtet im Dunkeln und löst sich in ätherischen Oelen zu einer leuchtenden Pomade auf. Unter seinen Verbindungen ist das Phosphorwasserstoffgas eine der interessantesten, weil es sich an der Luft von selbst entzündet (Irrlichter).

§. 53.

9) Das *Fluor* findet sich nie rein und kommt am häufigsten in Verbin-

ung mit Metallen vor. So ist der Flussspath eine Verbindung von Fluor und Calcium. Das Fluor ist schwer rein darzustellen, weil es das Material aller Gefässe zerstört, ausser dem Flussspath selbst. Es ist ein farbloses, riechendes Gas, welches sehr schnell mit dem Wasserstoff des Wassers sich verbindet und alsdann Dämpfe von Fluorwasserstoffsäure bildet, die rein eingeathmet tödtlich sind und zum Aetzen des Glases angewandt werden.

§. 54.

10) Das *Bor* ist ein seltner einfacher Stoff, in einem Salze, welches Borax (borsaures Natron) heisst. Es ist bis jetzt nur als ein grünlich-braunes, dunkles Pulver bekannt. Der Borax oder die Borsäure wird häufig zum Löthen angewendet.

§. 55.

11) Das *Silicium* oder der Kiesel ist der Grundstoff der Kieselsäure, welche als Quarz, Berg-Krystall, Rheinkiesel u. s. w. vorkommt. Es ist bis jetzt nur als braunes glanzloses Pulver dargestellt worden.

§. 56.

12) Der *Kohlenstoff* (Carbon) ist im reinen Zustande in der Natur selten. Am reinsten findet er sich als Diamant, welcher Kohlenstoff mit nur wenig Krystallwasser ist und desshalb bei sehr starker Erhitzung im Sauerstoffgas verbrennt und Kohlensäure bildet. In der Kohle ist er nicht rein enthalten, ziemlich rein aber in manchen Sorten von Graphit. Der Kohlenstoff ist unschmelzbar und lässt sich nicht verflüchtigen.

Von den Verbindungen des Kohlenstoffs sind folgende hier der Erwähnung werth:

a) Das *kohlensaure Gas*, 1 M. G. Kohle und 2 M. G. Sauerstoff, welches $1\frac{1}{2}$ mal so schwer ist, als die Luft, und daher aus einem Gefässe in ein anderes übergegossen werden kann. Es entwickelt sich bei allen gärenden Körpern, und aus manchen Höhlen, z. B. in der Höhle bei Posillipo u. a. m. Dieses Gas wirkt erstickend und verbindet sich, bei gewöhnlichem Luftdruck, mit dem Wasser, 1 Ms. auf 1 Ms., wodurch dieses eine schwache Säure wird. Bei höherem Luftdruck verbindet sich mehr Gas mit dem Wasser. Das Wasser erhält durch die Kohlensäure das Vermögen, Metalle und Erden aufzulösen, welche beim Entweichen der Kohlensäure wieder niederfallen. Daher die Trübung der Gläser, aus welchen man Mineralwasser trinkt. Auch das Gas, welches sich aus dem Champagner entwickelt, ist kohlensaures Gas.

b) Das *ölbildende Gas* oder schwere Kohlenwasserstoffgas besteht aus 1 M. G. Wasserstoff und 1 M. G. Kohlenstoff, und man erhält es durch Erhitzung von 1 Theil Weingeist und 4 Theilen Schwefelsäure. Das Gas, welches zur Gasbeleuchtung dient, ist ein Gemeng aus diesem und dem nachfolgenden Gase und wird durch Glühen von Steinkohlen, Uel u. dgl., gewonnen und von dem beigemischten kohlensauren Gase befreit, indem man es durch Kalkmilch leitet. Die meisten brennenden Körper, als Holz, Talg, Wachs, Weingeist u. s. w., sind brennender Kohlenstoff und Wasserstoff.

c) Das *Grubengas* oder leichte Kohlenwasserstoffgas (1 M. G. Kohlenstoff auf 2 M. G. Wasserstoff) entwickelt sich aus faulenden Körpern und in den Bergwerken. Mit der Luft gemischt bildet es Knallgas, durch dessen Entzündung oft heftige Explosionen in den Bergwerken erfolgen; daher wird es schlagendes Wetter genannt.

II. Die Metalle

§. 57.

sind schmelzbare, brennbare und undurchsichtige Körper von eigenthümlichem Glanze, wenn sie polirt werden.

Die Schmelzbarkheit derselben ist sehr verschieden. Das Quecksilber schmilzt schon bei -39°C. , während die Platina die höchste Hitze erfordert, welche wir hervorbringen können. Manche Metalle werden vor dem Schmelzen so weich, dass sie zusammengeschweisst werden können, z. B. Eisen und Platina. Die meisten nehmen beim Uebergang aus dem flüssigen in den festen Zustand eine Krystallform an. Z. B. Wismuth. Bei höherer Hitze verdunsten die meisten; Gold und Platina nur im Brennpunkte grosser Hohlspiegel.

Die Undurchsichtigkeit der Metalle dauert selbst im geschmolzenen Zustande fort. Das Gold allein ist in sehr dünnen Blättchen durchscheinend, indem es das Licht grün durchschimmern lässt, was man sonst seiner Porosität zuschrieb.

Den Metallglanz zeigt Platina am vorzüglichsten, dann Stahl, Silber, Quecksilber, Gold etc. Er ist eine Folge der Undurchsichtigkeit; weil wenig Licht eindringen kann, wird vieles zurückgeworfen. Selbst die weichsten Metalle, z. B. Kalium, zeigen diesen Glanz.

Grössere Dichtigkeit ist keine allgemeine Eigenschaft der Metalle, indem z. B. Kalium leichter als Wasser ist. Das dichteste ist das Iridium, ein äusserst seltenes Metall, und ohngefähr 23mal dichter als Wasser; die Platina ist nur 21mal dichter.

Die Metalle pflanzen die Wärme und die Elektrizität sehr leicht fort und heissen daher gute Leiter derselben. Die besten Wärmeleiter sind Gold und Silber, die besten Elektrizitätsleiter sind Silber und Kupfer.

Die Eintheilung der Metalle in geschmeidige und spröde, hat ihren Grund in der grössern Dehnbarkeit mancher von ihnen. Die geschmeidigsten sind auch zugleich die zähesten, wie Eisen, Kupfer, Platina, Silber, Gold, Zinn, Zink, Blei.

Die meisten Metalle sind gewissermassen weich, doch haben einige eine ausserordentliche Härte, wie das Iridium, das kohlenhaltige Eisen oder der Stahl.

§. 58.

Den äussern Eigenschaften der Metalle stehen die chemischen gegenüber. Diese sind:

a) Alle Metalle verbinden sich mit Sauerstoff, einige sogleich, sogar in strenger Kälte, wie z. B. Kalium und Mangan, andere bei mehr Wärme, wie Blei, dessen Oberfläche immer wieder trübe wird, wenn man sie erneuert; andere verbrennen bei höherer Hitze, wie z. B. Zink, Eisen; noch andere nur in der höchsten, wie das Gold. Mehrere überziehen sich nur auf der Oberfläche mit Oxyd, und werden dadurch im Innern geschützt, wie Blei und

Kupfer. *Edle Metalle* nennt man diejenigen, aus welchen beim Glühen der Sauerstoff wieder entweicht, wie beim Golde, Silber, Platin und Iridium. Die andern heissen *unedle* Metalle. Wenn man ein Metall seines Sauerstoffs beraubt und wieder rein herstellt, so *reducirt* man es. Die Reduction der unedlen Metalle kann nur durch Zusatz eines Körpers geschehen, welcher grössere Verwandtschaft zum Sauerstoffe besitzt. In den meisten Fällen wendet man dazu in der Glühhitze die Kohle an; aber auch Wasserstoff und selbst andere Metalle lassen sich dazu gebrauchen.

§. 59.

b) Die Metalle verbinden sich mit den Metalloiden, besonders leicht mit dem Schwefel; man hat daher Schwefelmetalle oder Schwefelbasen und Sulfide; Verbindungen, welche sich auf eine ähnliche Weise unterscheiden, wie Sauerstoffbasen und Sauerstoffsäuren.

Um zu zeigen, dass sich z. B. Eisen fast mit derselben Lebhaftigkeit mit dem Schwefelgase verbindet, als mit dem Sauerstoffe, macht man nach *Hare* einen Flintenlauf glühend und wirft Schwefel hinein. Nachdem er verstopft ist, strömt das Schwefelgas zum Zündloche heraus und verbrennt Eisendraht unter vielem Funkensprühen. Auch mit Phosphor, Kohlenstoff und Wasserstoff gehen die Metalle häufige Verbindungen ein.

§. 60.

c) Die Metalle verbinden sich unter einander nach zweierlei Art: Entweder nach bestimmten Verhältnissen, oder durch blosses Zusammenschmelzen. Zur Erläuterung einer Verbindung der ersten Art kann man ein glühendes dünnes Platinblech in geschmolzenes Zinn tauchen und nachher in eine Lichtflamme halten, worauf es unter lebhafter Licht-Entwicklung schmilzt. Verbindungen der letzten Art heissen *Legirungen*. Die Metallmischungen sind gewöhnlich zäher, als die Bestandtheile, und auch beinahe ohne Ausnahme leichtflüssiger; daher werden sie zum Löthen gebraucht. Manche Legirungen sind sogar so leichtflüssig, dass sie unter dem Siedpunkte des Wassers schmelzen. Z. B. das *Rose'sche* Metallgemisch, welches aus 2 Wismuth, 1 Blei und 1 Zinn besteht. Die Legirungen oxydiren sich leichter, als die reinen Metalle, daher z. B. eine Mischung aus Zinn und Blei fortbrennt, wenn sie bis zum Glühen erhitzt wird. Macht das *Quecksilber* einen Bestandtheil der Legirung aus, so heisst sie ein *Amalgam*.

§. 61.

d) Die Metalle kommen in der Natur selten gediegen vor, sondern meist in Verbindung mit Sauerstoff, Schwefel und Arsenik. In dieser Verbindung heissen sie *Erze*. Sie liegen entweder in Gängen meist älterer Gebirge, oder in eigenen Lagern, zuweilen aber auch im Sande der Flüsse oder im Boden der Seen. Aus den Erzen werden sie durch verschiedene chemische Prozesse rein erhalten.

Der gegenwärtige Stand der Wissenschaft gestattet noch nicht die be-

stimmte Beantwortung der seit den ersten Versuchen, Gold zu machen, so oft wiederholten Frage, ob die Metalle einfach sind oder nicht. Von dem Ammonium, welches man sonst seines chemischen Verhaltens wegen zu den Metallen rechnete, ist bekannt, dass es eine Zusammensetzung aus Stickstoff und Wasserstoff ist.

§. 62.

Eine weitere Darstellung der verschiedenen Eigenschaften der Metalle und ihrer Verbindungen gehört nicht hieher. Die Namen derselben mögen hier noch eine Stelle finden. Sie zerfallen in drei Haupthandlungen:

1) **Leichte Metalle:**

- a. Metalle der Alkalien: Kalium, Natrium, Lithium.
- b. Metalle der alkalischen Erden: Baryum, Strontium, Calcium, Magnium.
- c. Metalle der eigentlichen Erden: Aluminium, Beryllium, Zirkonium, Yttrium, Cerium, Erbium, Terbium, Thorium, Norium, Lanthanum, Didymium.

2) **Schwere Metalle:**

- a. Unedle Metalle und zwar achterschmelzbare: Mangan, Eisen, Nickel, Kobalt, Uran, Kupfer; leicht schmelzbare: Zink, Cadmium, Blei, Wismuth.
- b. Edle Metalle: Quecksilber, Silber, Palladium, Platin, Iridium, Ruthenium, Rhodium, Osmium, Gold.

3) **Metalle, die vorzugsweise Säuren bilden oder elektronegative Metalle:**

Zinn, Antimon, Arsen, Tellur, Titan, Niobium, Tantal, Pelopium, Wolfram, Molybdän, Vanadin, Chrom, Selen.

Die Metalle der ersten Abtheilung heissen *leichte* Metalle, weil sie zum Theil wenig schwerer als Wasser sind; die der zweiten und dritten Abtheilung werden auch unter dem gemeinschaftlichen Namen der *schweren* begriffen.

§. 63.

Aus den einfachen Körpern entstehen die zusammengesetzten. Die Wissenschaft lehrt wohl, wie man die einfachen Körper durch Zerlegung aus den zusammengesetzten erhalten kann; aber sie ist darum noch nicht im Stande, alle in der Natur vorkommenden zusammengesetzten Körper aus ihren Elementen zu bilden. Diess ist besonders bei den organischen Verbindungen der Fall.

Die wichtigsten Verbindungen sind: *Säuren, Oxyde, Salzbasen oder Basen und Salze.*

§. 64.

Die *Säuren* charakterisiren sich im Allgemeinen durch folgende Eigenschaften: 1) Sie sind meistens in Wasser löslich und färben alsdann blaue Pflanzenfarben, z. B. Lackmustinktur, roth. 2) Die auflöselichen Säuren schmecken sauer. 3) Sie bilden mit Basen entweder Salze oder sie zersetzen sich und die Basen und bilden salzähnliche Verbindungen. Die drei wichtigsten Arten von Säuren sind *Sauerstoffsäuren, Wasserstoffsäuren* und *Sulfosäuren*; je nachdem das Element, welches der Verbindung den Charakter einer Säure ertheilt, Sauerstoff, Wasserstoff oder Schwefel ist. Den Körper, der mit dem *säuernden Princip* verbunden ist, nennt man das *Radikal* der Säure. So ist z. B. in der Schwefelsäure der Sauerstoff das säurende Prin-

cip, der Schwefel das Radikal. Folgende Säuren sind in der Physik von Wichtigkeit:

1) Die *Salpetersäure*, welche aus 1 Mischungsgewicht Stickstoff auf 3 M. G. Sauerstoff und 1, 2, 3, 4, 5 M. G. Wasser besteht. Sie ist farblos, schwach und rauchend, von eigenem Geruche. Sie oxydirt die meisten Metalle, zersetzt viele organische Stoffe und färbt dabei manche gelb, z. B. Wolle, Indigo, die menschliche Haut. Dabei gibt sie einen Theil ihres Sauerstoffs ab und entweicht als Stickoxydgas oder salpetrige Säure in rothen Dämpfen. Dadurch ist die Salpetersäure leicht von andern Säuren zu unterscheiden. Das Scheidewasser ist mit Wasser verdünnte Salpetersäure. Alle Salpetersäure ist mit Wasser verbunden, also ein Hydrat. Reine, ganz wasserfreie Salpetersäure ist noch nicht bekannt.

2) Die *Untersalpetersäure* 1 M. G. Stickstoff und 4 Sauerstoff ist das gelbrothe Gas, welches entsteht, wenn das obige Salpetersäurehydrat einer schwachen Glühhitze ausgesetzt wird, wobei es 1 M. G. Sauerstoff abgibt. Die rauchende Salpetersäure ist Salpetersäure mit Untersalpetersäure beladen. Ausser diesen gibt es noch zwei Verbindungen des Stickstoffs mit dem Sauerstoff. 1 Stickstoff mit 2 Sauerstoff oder Stickoxydgas und 1 Stickstoff mit 3 Sauerstoff oder salpetrige Säure. Letztere ist ein rothgefärbtes Gas und entsteht aus Stickoxydgas, indem dieses aus der Luft 1 M. G. Sauerstoff aufnimmt.

3) Die *Salzsäure* oder *Chlorwasserstoffsäure* besteht aus 1 Wasserstoff auf 1 Chlor. Mischt man im Dunkeln gleiche Volumina Chlorgas und Wasserstoffgas in einer weissen Flasche und setzt sie nachher dem Sonnenlicht aus, so erfolgt eine Verbindung beider Gase mit heftiger Verpuffung. Was man im gewöhnlichen Leben Salzsäure nennt, ist die Auflösung der Chlorwasserstoffsäure in Wasser. Sie ist farblos, raucht an der Luft, und wird durch organischen Staub leicht gelb. Auf der Haut erregt sie eine stechende Empfindung. 2 Theile mit 1 Theil Salpetersäure gibt das Königswasser, worin sich Gold und Platina auflösen.

4) *Schweflige Säure*, wird das beim Verbrennen des Schwefels sich erzeugende, erstickende Gas genannt. Es enthält 1 M. G. Schwefel und 2 M. G. Sauerstoff. Dieses Gas ist farblos, bleicht organischen Faserstoff und wird vom Wasser absorbirt.

5) *Schwefelsäure*. 1 M. G. Schwefel und 8 M. G. Sauerstoff. Man unterscheidet zwei Arten:

a. Die *rauchende* oder *Nordhäuser Schwefelsäure*. Sie ist dunkelbraun, raucht an der Luft, zieht gerne Wasser aus der Luft an und enthält theils wasserfreie, theils concentrirte Schwefelsäure.

b. Die *englische* oder *concentrirte Schwefelsäure* enthält $18\frac{1}{2}$ pC. Wasser. Sie ist farblos oder bräunlich. Beim Vermischen mit Wasser erhitzt sie sich stark; wesshalb man immer die Säure nach und nach zum Wasser giessen muss und nicht umgekehrt.

6) *Schwefelwasserstoff* oder *Hydrothionsäure*, aus 1 Wasserstoff mit 1 Schwefel bestehend, ist ein farbloses, stark nach faulen Eiern riechendes

Gas, welches mit blauer Flamme brennt. Da es vom Wasser verschluckt wird, so findet man es auch in den Schwefelquellen. Gegen viele Metalle, aber hauptsächlich gegen ihre Salze verhält sich die Säure sehr charakteristisch, indem sie Schwefelverbindungen mit ihnen bildet, die verschiedene Farben besitzen. So wird die geringste Menge eines Bleisalzes durch den Schwefelwasserstoff angezeigt, indem die Flüssigkeit dunkelbraun wird; weisser Arsenik und Hydrothionsäure geben den gelben Schwefelarsenik u. s. w.

§. 65.

Die *Oxyde* sind solche Verbindungen des Sauerstoffs mit einfachen oder zusammengesetzten Stoffen, welche nicht zu den Säuren gerechnet werden können. Wenn sie auch die Eigenschaften der Basen nicht haben, so enthalten sie entweder zu viel Sauerstoff oder zu wenig. Im ersten Falle heissen sie Hyperoxyde, im letzten Suboxyde. Die nicht metallischen Oxyde sind keine Basen.

Den Oxyden analoge Verbindungen bilden auch Chlor, Jod, Schwefel u. a., welche alsdann *Chloride*, *Jodide*, *Sulphuride* etc. heissen. Finden solche Verbindungen in zweierlei Verhältnissen statt, wie z. B. zwischen Eisen und Jod, so heisst die mit der geringen Menge Jod, *Eisenjodur*, und die mit der grösseren *Eisenjodid*. Ausserdem gibt es noch andere Bezeichnungen, deren weitere Ausführung nicht hierher gehört.

§. 66.

Die *Basen* oder salzfähigen Grundlagen charakterisiren sich durch folgende Eigenschaften: 1) Sie bilden mit Säuren theils unmittelbar Salze, oder sie zersetzen sich und die Säuren und bilden salzähnliche Verbindungen. 2) Sie sind zum Theil im Wasser löslich und färben dann gelbe Pflanzenfarben, z. B. Curcuma, braun, und stellen die blaue Farbe des durch Säuren gerötheten Lackmus wieder her; oder sie sind im Wasser unlöslich. 3) Schmecken die löslichen theils scharf und brennend, theils bitter, scharf und kratzend. Man kann sie ebenfalls eintheilen, in solche, welche Sauerstoff enthalten, und solche, in welchen ein anderer, einfacher oder zusammengesetzter Körper die Stelle des Sauerstoffs vertritt.

Die im Wasser löslichen Basen heissen auch *Alkalien*. Man begreift darunter das Kali, Natron, Lithion und Ammoniak. Die alkalischen Erden besitzen mit den Alkalien fast einerlei Eigenschaften. Dahin gehören: Baryt, Strontian, Kalk und Bittererde. Die übrigen Basen sind meistens Metalloxyde; doch gibt es auch organische Basen.

Da die Wirkungen der Säuren denen der Alkalien entgegengesetzt sind, so können sich ihre Eigenschaften gegenseitig aufheben, wenn sie zusammengebracht werden. Dieser Zustand heisst der *Neutralisations-Zustand*. Man erkennt ihn daran, dass die Materie weder sauer noch alkalisch schmeckt und weder Lackmus röthet, noch Curcuma braun färbt. Der Charakter der Basen und Säuren ist übrigens nur relativ, indem *a* gegen *b* sich wie eine Säure, und gegen *c* wie eine Base verhalten kann.

§. 67.

Die *Salze* sind Verbindungen der Säuren mit den Basen. Die Säuren, welche Wasserstoff enthalten, bilden Wasser und salzähnliche Verbindungen, indem sie sich in Berührung mit den sauerstoffhaltigen Basen zersetzen. Sie heissen Sauerstoffsalze, wenn sowohl ihre Base, als ihre Säure Sauerstoff enthalten. Doch gibt es auch Salze, deren Säure und Base keinen Sauerstoff enthalten. Z. B. Chlorsalze, Schwefelsalze u. s. w. Die Salzbilder sind: Chlor, Schwefel, Brom und Fluor. Ausserdem gehört auch dazu das Cyan, welches eine Verbindung aus 2 Kohlenstoff auf 1 Stickstoff ist. Ein Salz heisst *neutral*, wenn die Säure und die Base in einem solchen Verhältniss zu einander stehen, dass die in dem vorhergehenden Paragraphen angeführten Mittel weder die Reaktion der Säure, noch die der Base zu erkennen geben. Auch ein anderes Salz bei welchem diese Reaktion nicht versucht werden kann, heisst neutral, wenn der Sauerstoff der Säure in demselben, in einem bestimmten multiplen Verhältnisse zum Sauerstoff der Base steht; *sauer*, wenn dieses Verhältniss ein grösseres ist, als in dem neutralen, und *basisch*, wenn es ein kleineres ist.

III. Abschnitt.

Gleichgewicht und Bewegung der Körper.

A. Der festen Körper.

§. 68.

Jede *Veränderung des Ortes*, welchen ein Körper einnimmt, erfolgt vermöge der Einwirkung einer oder mehrerer Kräfte. Die *Bewegung* selbst, so wie die Ruhe, können übrigens auch nur scheinbar sein. Daher unterscheidet man *relative* und *absolute* Bewegung und Ruhe. Die relative Bewegung erkennt man aus der Veränderung der Stellung eines Körpers gegen andere, die wir für ruhend halten; die absolute Bewegung könnten wir nur wahrnehmen, wenn uns im unendlichen Raume gewisse feste Punkte bekannt wären. Ein Beispiel von absoluter Ruhe und relativer Bewegung hat man, wenn einer auf dem Schiff eben so weit zurückgeht, als dieses vorwärts fährt, im Fall die Erde als unbeweglich gedacht wird; da wir uns aber mit ihr bewegen, so sind wir nie in absoluter Ruhe. Wenn die *Wirkungen mehrerer Kräfte* auf einen Körper sich gegenseitig *aufheben*, so sind sie im *Gleichgewicht*.

Derjenige Theil der angewandten Mathematik, welcher die Gesetze angibt, nach denen das Gleichgewicht unter mehreren Kräften erfolgt, heisst die *Statik*, und der Theil, welcher von den Bewegungsgesetzen der Körper und den Wirkungen der Kräfte handelt, heisst *Dynamik*. Beide machen eigentlich die *Mechanik* aus; viele Schriftsteller verstehen aber darunter nur den letzten Theil.

§. 69.

Die Bewegung ist entweder *gleichförmig* oder *ungleichförmig*, je nachdem ein Körper in gleichen Zeitabschnitten gleiche oder ungleiche Räume zurücklegt. Das Erstere ist z. B. der Fall, wenn ein Körper mit der erlangten Geschwindigkeit bloss vermöge seiner Trägheit fortgeht und keinen Widerstand zu überwinden hat, das Letzte, wenn er der fortdauernden Einwirkung von Kräften unterworfen ist, oder wenn er auf einen Widerstand trifft, der seine Bewegung verzögert.

Der Raum, welchen ein Körper, dessen Bewegung gleichförmig ist oder gedacht wird, in einer gewissen Zeit zurücklegt, gibt die Vorstellung von seiner Geschwindigkeit. Für die Einheit der Geschwindigkeit nehmen wir die Bewegung durch 1 Fuss in einer Secunde an. Wenn wir also sagen: die Geschwindigkeit einer Kanonenkugel ist 1600 Fuss, so heisst diess, die Kugel legt 1600 Fuss in einer Secunde zurück. Bei einem Körper, dessen Bewegung ungleichförmig ist, versteht man unter der Geschwindigkeit, die er in einem bestimmten Zeitpunkt oder an einem gewissen Ort hat, den Raum, welchen er von diesem Punkt an in der nächsten Secunde zurücklegen würde, wenn nun seine Bewegung gleichförmig bliebe.

Der Raum, welchen ein Körper mit gleichförmiger Geschwindigkeit in 1 Secunde zurücklegt, sei c , so legt er in t Secunden den Raum $s = ct$ zurück. In vielen Fällen ist es zweckmässig diesen Raum durch ein Rechteck vorzustellen, dessen Grundlinie die Zeit und dessen Höhe die Geschwindigkeit ist, um ihn bequemer mit einem andern Raum vergleichen zu können, dessen Grösse ebenfalls durch eine Fläche dargestellt wird. Das Verhältniss beider Flächen ist alsdann das Verhältniss der zurückgelegten Wege.

Beispiele über die Geschwindigkeit einiger Körper, in Pariser Fussen: Eine Schnecke 0,005. Ein Fusgänger 5,3. Der mässige Wind 10. Schnellsegelnde Schiffe 14. Dampfschiffe 15. Locomotive auf Eisenbahnen 45—100. Englische Rennpferde 40—70. Der Sturm 50. Ein Adler 95. Eine Brieftaube 110. Ein Orkan 120. Der Sehall bei 0° C. 1022,5. Ein Punkt am Aequator um die Erdoachse 1431,5. Eine Büchsenkugel höchstens 1500. Eine 24pfündige Kanonenkugel höchstens 2300. Der Mittelpunkt der Erde 94825. Das Licht 41200 geogr. Meilen. Die Elektrizität im Kupferdraht vielleicht 62000 Meilen.

§. 70.

Um ein Maass für die bewegenden Kräfte zu haben, kann man zur *Einheit* die Kraft nehmen, welche dem *Druck von 1 Pfund*, oder der leichtern Vergleichung wegen, *von 1 Kilogramm* gleich ist. Dieser Druck ist nach dem Frühern nicht überall derselbe und müsste darum für einen bestimmten Ort angenommen werden, wenn die Unterschiede an der Oberfläche der Erde beträchtlich genug wären. Um ferner die Entstehung der Bewegung leichter

verfolgen zu können, denkt man sich als einfachsten Fall, eine Kraft wirke nur während eines unendlich kleinen Zeittheilchens auf den zu bewegenden Körper. Diese Wirkung nennt man *momentan*, zur Unterscheidung von der längern Einwirkung der Kräfte, wie sie der Erfahrung entspricht. Vermag nun eine Kraft der in einem Kilogramm enthaltenen Masse in einem unendlich kleinen Zeittheilchen die Geschwindigkeit v zu ertheilen, so ertheilt ihr die dreifache Kraft in derselben Zeit auch die dreifache Geschwindigkeit. Daher sagt man für verschiedene momentane Kräfte K und k und für verschiedene Geschwindigkeiten C und c , aber für dieselbe Masse, es sei

$$K : k = V : v.$$

Soll aber einer dreifachen Masse die einfache Geschwindigkeit ertheilt werden, so muss die bewegende Kraft dreimal so gross sein und man hat also für gleiche Geschwindigkeiten, wenn man die Massen durch M und m bezeichnet,

$$K : k = M : m.$$

Um eine Masse von 3 Kilogr. mit der einfachen Geschwindigkeit zu bewegen war die dreifache Kraft nöthig; um dieser Masse nun die fünffache Geschwindigkeit zu ertheilen, ist eine fünfmal grössere, also die Kraft 5×3 oder 15 nöthig. Ebenso ist, um M Kilogr. mit der C fachen Geschwindigkeit in Bewegung zu setzen, die Kraft

$$K = MC$$

nöthig. Dieses Produkt aus der Masse in die Geschwindigkeit nennt man die *Grösse der Bewegung*, und man hat daher für verschiedene Geschwindigkeiten C und c und für verschiedene Massen M und m das Verhältniss

$$K : k = MC : mc.$$

Daraus folgt, dass, wenn die Produkte MC und mc einander gleich sind, auch die momentan wirkenden Kräfte K und k einander gleich sein müssen. Man darf aber nicht daraus schliessen, dass, wenn zwei verschiedene Massen allmählig in Bewegung gesetzt wurden und nach ungleichen Zeiten gleiche Bewegungsgrössen erhielten, die bewegenden Kräfte ebenfalls gleich waren. Ebenso wenig sind es ihre Wirkungen, wenn ihre Bewegung nicht momentan, sondern durch verschiedene Widerstände unterbrochen wird. Eine Kanonenkugel von 12 Kilogr. und 400 Meter Geschwindigkeit hat dieselbe Bewegungsgrösse als eine Eismasse von 4800 Kilogr. und 1 Meter Geschwindigkeit; ihre Wirkung auf einen widerstehenden Körper ist aber nicht dieselbe.

§. 71.

Die Bewegung der Körper erfolgt, wie schon im vorigen §. bemerkt wurde, in der Wirklichkeit niemals durch eine Kraft, welche nur während eines unendlich kleinen Zeittheilchens wirkt, sondern immer durch Ursachen, denen sie während einer messbaren Zeit unterworfen sind. Wenn z. B. ein Gewehr abgefeuert wird, so entwickelt sich das Gas allmählig aus dem Schiesspulver und ertheilt der Kugel nach und nach eine zunehmende Geschwindigkeit. Bei dem Schlag mit dem Hammer auf einen Nagel werden die elastischen Theile des Hammers und des Nagels zuerst zusammengepresst.

Der Hammer durchläuft also noch nach der ersten Berührung einen gewissen Raum, zu dem er Zeit braucht, und auch der Nagel überwindet die Widerstände nur allmählig. Die Mittheilung und Hemmung der Bewegung kann nun erfolgen, indem die *wirkende Kraft gleich bleibt*. Bei diesem Fall heisst sie *gleichförmig beschleunigend oder verzögernd*. Sie kann aber auch wachsen und abnehmen.

Wenn eine Kraft, wie z. B. die Schwere in kleinen Abständen von der Erde, mit unveränderter Stärke und ununterbrochen auf einen Körper wirkt und ihm in einem unendlich kleinen Zeittheilchen die Geschwindigkeit v ertheilt, so wird er vermöge der Trägheit auch im nächsten Zeittheilchen mit dieser Geschwindigkeit fortgehen. Die fortdauernde Wirkung der Kraft ertheilt ihm aber in dem zweiten Zeittheilchen dieselbe Bewegung, und er muss also die Geschwindigkeit $2v$ erhalten. Auf dieselbe Art wird seine Geschwindigkeit im dritten, gleich $3v$, und im n ten gleich nv . Beträgt die am Ende einer Secunde auf solche Art erlangte Geschwindigkeit g , so ist also die am Ende von t Secunden erlangte Geschwindigkeit

$$c = gt.$$

Ist die constante Kraft z. B. fünfmal grösser, so wird auch v fünfmal so gross, und ebenso wird die in einer beliebigen Anzahl oder in n Zeittheilchen erlangte Geschwindigkeit, statt nv , nun $5nv$. Desshalb erlangt der Körper in 1 Secunde statt der Geschwindigkeit g , nun die Geschwindigkeit $5g$. Auf der Sonne muss also z. B. ein Körper durch den Fall in 1 Secunde nach §. 16. eine $28\frac{1}{2}$ mal grössere Geschwindigkeit erhalten, als auf der Erde. Daraus sieht man, dass *die Geschwindigkeit, welche eine und dieselbe Masse in einer Secunde durch gleichbleibende Einwirkung einer Kraft erlangt, auch als Maass für die Grösse der beschleunigenden Kraft dienen kann*. Die Grösse des Werths von g wird auch die *Acceleration* genannt. Auf der Erde ist diese Grösse bei fallenden Körpern nicht überall gleich. Sie beträgt für Deutschland der Erfahrung gemäss 9,81 Meter oder $31\frac{1}{3}$ Preuss. und 32,7 Bad. Fuss.

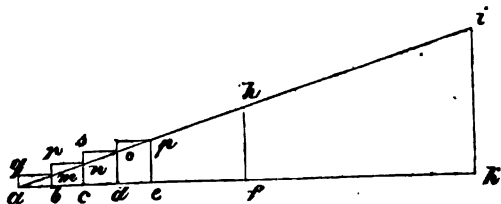
Die Anziehungskraft zwischen der Erde und einer grössern Masse muss nach §. 16. grösser sein, als die zwischen der Erde und einer kleinern Masse, weil auch diese die Erde anzieht. Die Massen, mit welchen wir aber Versuche anstellen, sind so klein, dass ihre eigene Anziehung gegen den ungeheuren Erdkörper gar nicht in Betracht kommt. Ein schwerer Körper von 10 Pfund erlangt darum im luftleeren Raum dieselbe Geschwindigkeit in einer Secunde wie ein einziges Pfund. Wenn aber eine Kraft, welche dem Druck von 1 Kilogr. gleich ist, auf eine Masse von 3 Kilogr. continuirlich wirkt, und sonst keine Widerstände und Kräfte vorhanden sind, so erlangen diese

3 Kilogramme in einer Secunde auch nur eine Geschwindigkeit von $\frac{9,81}{3}$ oder von 3,27 Meter. In einem Abstand der Oberfläche der Erde, welcher dem Halbmesser gleich ist, beträgt die Anziehung nur noch den vierten Theil. Ein Körper erlangt darum in 1 Secunde nur eine Geschwindigkeit von $\frac{9,81}{4}$ Meter.

§. 72.

Um die Räume zu finden, welche ein Körper vermöge einer beständig wirkenden Kraft in einer gewissen Zeit zurücklegt, bezeichnen wir in Fig. 27

Fig. 27.



durch af die Zeit einer Secunde und durch fh die in dieser Secunde erlangte Geschwindigkeit g , ferner durch ab den n ten Theil einer Secunde und durch bm die in diesem ersten Zeittheilchen erlangte Geschwindigkeit v , so muss nach

dem vorigen §. $\frac{ab}{af} = \frac{bm}{fh}$ sein. Ebenso ist für das zweite Zeittheilchen

bc die erlangte Geschwindigkeit $2v = cn$, wenn $\frac{ac}{af} = \frac{cn}{fh}$. Die im ersten,

zweiten, dritten ... Zeittheilchen erlangten Geschwindigkeiten werden sich also wie die zwischen den geraden Linien ah und af liegenden Stücke bm , cn , do u. s. w. verhalten. Nimmt man nun an, dass die Zeittheilchen ab , bc ... so klein seien, dass sich die Geschwindigkeiten während derselben nicht ändern, so drücken die kleinen Rechtecke $abmq$, $bcnr$, $cdos$ die in ihnen durchlaufenen Räume aus, wenn der vermöge der Geschwindigkeit $g = fh$ in einer Secunde durchlaufene Raum durch das aus der Linie af und fh gebildete Rechteck ausgedrückt wird. Die Summe der kleinen Rechtecke $abmq$, $bcnr$, $cdos$ nähert sich aber um so mehr dem Dreieck ado , je kleiner die Zeittheilchen angenommen werden, und je kleiner also die ausserhalb fallenden kleinen Dreiecke aqm , mnr ... sind. Je kleiner aber diese Zeittheilchen angenommen werden, desto genauer stimmt die Annahme mit der Wirkung einer beständigen Kraft überein, und man ist darum berechtigt zu sagen, dass die Summe der vielen kleinen Rechtecke von a bis f oder das Dreieck afh die Grösse des in der ersten Secunde durchlaufenen Raumes ausdrückt, wenn der in einer Secunde vermöge der Geschwindigkeit $g = fh$ durchlaufene Raum durch das Rechteck von af und fh vorgestellt wird. *Es ist also der Raum, welchen ein Körper vermöge der beschleunigenden Wirkung einer beständigen Kraft in der ersten Secunde zurücklegt, halb so gross als der Raum, welchen er vermöge der am Ende dieser Secunde erlangten Geschwindigkeit zurücklegen würde, wenn er sich von nun an nur vermöge der Trägheit fortbewegte.*

In zwei Secunden durchläuft auf gleiche Art der Körper einen Raum, dessen Grösse durch das Dreieck aki vorgestellt wird, wenn $fk = af$ ist. Dieses Dreieck ist aber viermal so gross, als das Dreieck afh , und der Körper durchläuft also in 2 Secunden den vierfachen Raum. Ebenso wird der in t Secunden durchlaufene Raum durch ein dem Dreieck afh ähnliches

Dreieck vorgestellt, dessen Seite aber t mal so gross und dessen Inhalt also t^2 mal so gross ist.

Der Raum, welchen der Körper in der ersten Secunde vermöge einer gleichförmig wirkenden Kraft zurücklegt, ist nach dem Obigen $= \frac{g}{2}$, wenn die in der ersten Secunde erlangte Geschwindigkeit $= g$ ist. Der Raum s aber, welchen der Körper in t Secunden zurücklegt, ist t^2 mal so gross und wird also ausgedrückt durch die Formel

$$1) \quad s = \frac{g}{2} t^2$$

Nach dem Früheren ist für dieselbe Beschleunigung

$$2) \quad c = g t.$$

Erhebt man diese Gleichung ins Quadrat und dividirt man durch die erste, so wird

$$\frac{c^2}{s} = 2g$$

folglich

$$3) \quad c^2 = 2gs$$

und

$$4) \quad s = \frac{c^2}{2g}$$

Diese vier Formeln enthalten den Zusammenhang zwischen Geschwindigkeit, beschleunigender Kraft, Raum und Zeit. Für Körper, die an der Oberfläche der Erde *fallen*, ist $g = 9,81$ Meter. Der *Fallraum* in einer Secunde ist also $\frac{9,81}{2}$ oder 4,9 Meter $= 15\frac{5}{8}$ Preuss. Fuss $= 16,35$ Bad. Fuss. In 2 Secunden fällt ein Körper durch 4,9.4 Meter, in 3 Secunden durch 4,9.9 Meter, in 4 Secunden durch 4,9.16 Meter u. s. w. In der ersten Secunde fällt er also durch 4,9 Meter, in der zweiten durch 4,9.3, in der dritten durch 4,9.5 Meter u. s. w.

Den Satz, dass der Fallraum in der t ten Secunde die Hälfte von der in 1 Secunde erlangten Geschwindigkeit ist, kann man auch auf folgende Art zur Anschauung bringen. Der Körper hat im Anfang die Geschwindigkeit 0 und am Ende der Secunde die Geschwindigkeit 9,81 Meter, also ist seine mittlere Geschwindigkeit $\frac{9,81}{2}$. Diese mittlere Geschwindigkeit ist aber der Raum, den er zurücklegt.

Die obigen Gesetze sind ganz allgemein, die Fallgesetze sind nur eine spezielle Folge davon. Wenn auf dem Eise ein Schlitten von 9 Kil. keine Reibung erfährt und durch eine Schnur in Bewegung gesetzt wird, welche mit einer Kraft von 1 Kilogr. beständig gespannt ist, so erlangt er in der ersten Secunde eine Geschwindigkeit von $\frac{9,81}{9}$

oder 1.09 Meter, und legt in ihr einen Weg von 0,54 Meter zurück. Derselbe hat nach 5 Secunden eine Geschwindigkeit von 5,45 Meter. Eine Kanonenkugel werde in einem 2 Meter langen Lauf durch das entwickelte Gas mit einem Druck von 18000 Kil.

bewegt, während ihr eigenes Gewicht nur 3 Kilogr. ist, so wird $g = \frac{9,81 \cdot 18000}{3}$

$= 58860$, und weil sie nur durch den Raum von 2 Meter dieser Beschleunigung unter-

worfen ist, so erlangt sie nach der Formel $c^2 = 2gs$ eine Geschwindigkeit von $c = \sqrt{2.58860.2} = 485$ Meter. Die Zeit, die sie dazu braucht, ist nach der Gleichung $c = gt$ oder $t = \frac{c}{g}$ nur $\frac{845}{58860}$ Sekunden oder sie verlässt den Lauf in $\frac{1}{121}$ Sekunden, nachdem das Pulver entzündet ist.

Galiläi hat die Fallgesetze entdeckt, theils indem er Körper von grossen Höhen, theils indem er sie auf schiefen Ebenen herabfallen liess. Durch Hilfe eines sehr sinnreichen Apparates von Atwood, Fig. 28, ist man im Stande, genauer zu beobachten. Das Wesentliche dieses Apparates besteht in Folgendem: Ueber eine Rolle a mit horizontaler Achse läuft ein ganz feiner Seidenfaden, der an seinen beiden Enden durch zwei gleiche, cylindrische Gewichte p und q , von z. B. 7 Loth, gespannt wird. Der Faden habe ein ganz unmerkliches Gewicht, und die Drehung der Rolle werde durch Reibung nicht gehemmt; so wird der geringste, dem einen oder andern Gewichte ertheilte Stoss beide Gewichte in gleichförmige Bewegung versetzen. Durch Oertlings Vorrichtung ist die Reibung der Rolle sehr vermindert. Es läuft nämlich ihre in konischen Zapfen sich endende Achse in Hohlkegeln, welche in einen stumpfen Winkel enden, und weil ihre Spitzen noch etwas hinter den Enden der Zapfen sich befinden, diese nur in einem Punkte berühren. Legt man nun z. B. auf eines der cylindrischen Gewichte ein Metallstäbchen m von 1 Loth, so vermag dieses nicht zu sinken, ohne dass beide Gewichte, zusammen von 14 Loth, an seiner Bewegung theilnehmen. Die Kraft, welche dem Stäbchen in der ersten Secunde beim freien Fall die Geschwindigkeit 9,81 M. ertheilt haben würde, wirkt also jetzt auf eine 15mal grössere Masse und ertheilt darum

dieser auch nur die Geschwindigkeit $\frac{9,81}{15}$. Deshalb ist

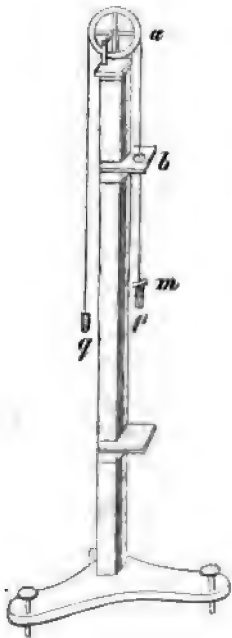
auch der Fallraum in der ersten Secunde nur der 15te Theil von $\frac{9,81}{2}$. Man wird deshalb mittelst der auf dem Appa-

rate befindlichen Scala finden, dass die Gewichte in 1 Sec. nur $\frac{4,9}{15}$ M., in 2 Sec. $4 \cdot \frac{4,9}{15}$ M. fallen u. s. w. Auf

ähnliche Art kann man den Fallraum in einer Secunde beliebig verkürzen. Die Zeit beobachtet man mittelst eines in der Nähe stehenden Sekundenpendels oder mit Hilfe eines Metronoms. Das Pendel kann auch in solche Ver-

bindung mit dem Fallapparat gebracht werden, dass der Anfang einer Pendelschwingung mit dem des Falls zusammentrifft. Auch das Gesetz, dass ein Körper, der in einer gewissen Zeit, unter Einwirkung der beschleunigenden Kraft der Schwere, durch einen Raum S gefallen ist, eine Geschwindigkeit erlangt hat, vermöge welcher er nachher in derselben Zeit, bei aufgehörender Wirkung der Schwere, den doppelten Raum durchlaufen würde, wird durch diesen Apparat bestätigt; indem man das Stäbchen m so auf den Cylinder p legt, dass es auf beiden Seiten desselben hervorragt, und indem der Cylinder in einer gewissen Tiefe durch den Ring b fällt, ersteres darauf liegen bleibt. Da nun beide Gewichte gleich sind, so können sie nur vermöge der erlangten Geschwindigkeit fortgehen. Welche Rücksicht man übrigens auf das Gewicht des Fadens, die Masse der Rolle u. s. w. bei solchen Versuchen zu nehmen hat, muss einer ausführlicheren Erörterung überlassen bleiben. Den Fallraum der ersten Secunde nannte man auch das *Maass der Beschleunigung*; Neuere bezeichnen damit den doppelten Raum oder die Geschwindigkeit am Ende der ersten Secunde.

Fig. 28.



§. 73.

Ein bewegter Körper geht mit gleichförmiger Geschwindigkeit fort, wenn die bewegende Kraft nicht mehr auf ihn wirkt und kein Widerstand da ist, welcher seine Bewegung hemmt. Trifft er aber auf einen Widerstand, so kann dieser seine Geschwindigkeit *gleichförmig* oder *ungleichförmig* vermindern. Im ersten Fall beträgt diese Verminderung für jedes Zeittheilchen gleichviel. Angenommen, sie betrage in 1 Secunde g , so beträgt sie in t Secunden gt . War die anfängliche Geschwindigkeit c , so ist sie also nach t Secunden noch $c - gt$. Die Verminderung der Geschwindigkeit erfolgt also ganz nach demselben Gesetz, nach welchem die Vermehrung derselben stattfindet, wenn eine constante Kraft auf den Körper wirkt. Denkt man sich, die Secunde sei in n kleine Zeittheilchen getheilt, so beträgt die Verminderung seiner Geschwindigkeit im 1sten Zeittheilchen $\frac{g}{n}$, im 2ten ebensoviel u. s. w.

Die Summe der kleinen Räume, die er in 1 Secunde weniger zurücklegt, als wenn er mit gleichförmiger Geschwindigkeit fortgegangen wäre, wird darum gerade so gefunden, wie oben die Summe der Räume, die er vermöge der beschleunigenden Kraft in 1 Secunde zurücklegt, und muss also auch $\frac{g}{2}$ und

für t Secunden $\frac{g}{2} t^2$ sein. Wenn aber ein Körper unter der Einwirkung einer Kraft, welche seine Geschwindigkeit in jeder Secunde um g vergrößert, die Geschwindigkeit c erlangt hat, so muss er sich nach §. 72 durch den Raum

$$s = \frac{c^2}{2g}$$

bewegt haben. Umgekehrt muss er also auch zur Ruhe kommen, wenn er anfänglich die Geschwindigkeit c hat und auf einen Widerstand trifft, der seine Geschwindigkeit in jeder Sec. um g vermindert, nachdem er den Raum

$$s = \frac{c^2}{2g}$$

durchlaufen hat. Die Geschwindigkeit c macht also den bewegten Körper gleichsam zu einem Magazin von Kraft, vermöge deren er auf die Länge von $\frac{c^2}{2g}$ Meter einen Widerstand zu überwinden vermag, der einer Kraft gleich ist, welche in jeder Secunde seine Geschwindigkeit um g vermindert. So wird ein senkrecht in die Höhe geworfener Stein, welcher eine Geschwindigkeit von 39,24 Meter hat, nach einer Secunde nur noch $39,24 - 9,81 = 29,43$ Meter Geschwindigkeit haben, weil die Schwere einen Widerstand leistet, der ihm in 1 Secunde nach entgegengesetzter Richtung eine Geschwindigkeit von 9,81 Meter ertheilt. Nach 2 Secunden ist seine Geschwindigkeit noch $39,24 - 19,62 = 19,62$, nach 3 Secunden $39,24 - 29,43 = 9,81$ Meter, und nach 4 Secunden $39,24 - 39,24$ oder Null. Er fängt also wieder zu fallen an und hat nach 1 Secunde die Geschwindigkeit 9,81, nach 2 Secunden die Geschwindig-

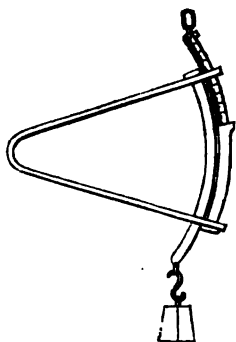
keit 19,62 Meter, nach 4 Secunden 49,81 oder 39,24 Meter, er kommt also mit derselben Geschwindigkeit zurück, mit der er zu steigen anfing; oder ein Körper, der beim senkrechten Wurf acht Secunden lang ausbleibt, ist 4 Secunden lang gestiegen und 4 gefallen. In 4 Secunden fällt ein Körper durch 16.49 Meter, eben so hoch muss er also auch gestiegen sein. Daraus ergibt sich die Höhe, die er erreicht hat.

Wenn eine Kanonenkugel mit 400 Meter Geschwindigkeit senkrecht abgeschossen wird, so ist $c = 400$, und da $gt = c$, so ist $t = \frac{400}{9,81}$ oder 40 Secunden. Die Kugel steigt also 40 Secunden lang und erreicht eine Höhe von $40 \cdot 40 \cdot 4,9$ Meter oder 7840 Meter, wobei jedoch der Widerstand der Luft aus der Rechnung gelassen ist.

§. 74.

Die Widerstände, welche die Bewegung der Körper vermindern, sind von sehr verschiedener Art. Bei einem ruhenden Körper ist die Trägheit, bei einem senkrecht in die Höhe geworfenen die Schwere zu überwinden. In andern Fällen die Elastizität, Cohäsion oder Adhäsion. Der Arbeiter hat beim Feilen, Sägen, Ziehen, Pumpen, Hobeln und dergl. Widerstände zusammengesetzter Art zu besiegen, zu deren genauerer Bestimmung das *Dynamometer* oder der *Kraftmesser* dient. Es besteht aus einer starken gebogenen Stahlfeder, Fig. 29, an deren unteren Schenkel das äussere bogenförmige Metallstück befestigt ist, das oben frei durch einen Schlitz in der Stahlfeder geht

Fig. 29.



und eine Theilung hat. An dem obren Ende desselben ist ein Ring zum Aufhängen oder Befestigen. Das innere bogenförmige Metallstück ist oben an der Stahlfeder befestigt und geht unten frei durch eine Oeffnung in derselben. An diesem Stück wird unten ein Gewicht aufgehängt, um dasselbe zu graduiren. Je schwerer dieses Gewicht ist, desto stärker wird die Feder zusammengedrückt. Die Stellen, die der obere Schenkel auf dem äussern Bogenstück bei 1, 2, 3 ... Kilogr. Belastung einnimmt, werden auf demselben durch Striche bezeichnet, und dadurch entsteht eine Scala, welche angibt, mit welcher Kraft die Feder zusammengedrückt wird, wenn z. B. der Ring an einen Pflug befestigt ist und die Pferde an einem an den Haken befestigten Seil ziehen.

Ist die Feder während des Zugs bis zur Zahl 140 zusammengedrückt, so ist diess ein Beweis, dass der Pflug mit einer Kraft von 140 Kilogr. angezogen ist.

Die *Wirkung der Kraft*, indem sie einen gleichmässigen Widerstand überwindet, ist um so grösser, je länger der Weg ist, durch welchen dieses geschieht. Wenn die Pferde in obigem Beispiel eine Länge von 300 Meter gepflügt haben, so ist die Wirkung ihrer Kraft dreimal so gross, als unter sonst gleichen Umständen nach Durchpflügung einer Länge von 100 Meter.

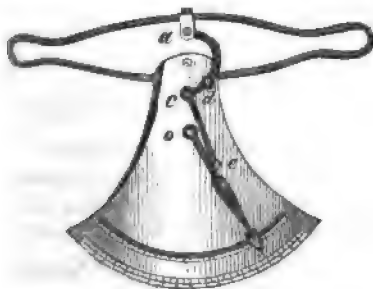
Daraus sieht man, dass es möglich ist, auch für die Wirkungen ihrer Kräfte ein bestimmtes Maass einzuführen. Zur Einheit dient der Begriff von 1 *Kilogramm* oder die *Wirkung einer Kraft, welche erfordert wurde, um einen beständigen Widerstand von 1 Kilogramm auf die Länge von 1 Meter zu überwinden.*

Wenn ein Widerstand von 8 Kilogr. auf 1 Meter Länge überwunden werden soll, so muss die Wirkung der Kraft 8mal so gross sein, oder 8 Kil.M. sein, und ist dieser Widerstand auf die Länge von 3 Meter zu überwinden, so muss die Wirkung dreimal so gross oder 24 Kil.M. sein. Dieses *Produkt der Kraft oder des Widerstands in den Weg, wird auch die Arbeitsgrösse* genannt. Man sieht daraus, dass die Wirkungen der Kräfte gleich sind, wenn die Produkte der Widerstände in den Weg einander gleich sind. Wenn 50 Kilogr. 12 Meter hoch gehoben werden, so leisten sie einen beständigen Widerstand von 50 Kilogr. Die Wirkung der Kraft, nachdem sie gehoben sind, ist $50 \cdot 12$ oder 600 Kil.M. Das Fortziehen einer Last von 200 Kil. erfordert auf der Eisenbahn eine Kraft von 1 Kilogr., indem der Widerstand wegen der Reibung den 200sten Theil der Last beträgt. Wenn Jemand obige Last 600 Meter weit fortzieht, so hat er also 600 Kil.M. Arbeit verrichtet, wie Derjenige, welcher 50 Kilogr. 12 Meter hoch getragen hat. Auf die Zeit kommt es dabei natürlich nur in so ferne an, als die Kraft grösser sein muss, wenn dieselbe Arbeit in kürzerer Zeit verrichtet werden soll. Ein Arbeiter, der jene 50 Kilogr. in kurzer Zeit hinaufträgt, hat nicht weniger gethan, als ein anderer, der länger damit belastet war, weil er bald stehen blieb, bald langsam weiter trug.

In der angewandten Mechanik wird statt des Maasses von 1 Kil.M. auch häufig eine *Pferdkraft* von 70 Kil.M. als Einheit gebraucht, weil ein gutes Pferd, wenn es täglich 8 Stunden lang arbeitet, der Erfahrung gemäss in jeder Secunde einen Widerstand von 70 Kilogr. durch den Raum von 1 Meter zu überwinden vermag. Die Arbeit, die es demnach in 1 Minute verrichtet, ist 4200 Kil.M. und in 1 Stunde 25200 Kil.M. Bei Dampfmaschinen gilt die Ausnahme, dass man eine Pferdkraft zu 75 Kil.M. rechnet.

Ein Kraftmesser, welcher zur Angabe grösserer Zugkräfte und auch zugleich von Druckkräften dient, ist in Fig. 30 abgebildet. Die ovale, sehr elastische Feder kann

Fig. 30.



durch eine Zugkraft nach der Längenrichtung angedehnt werden, dann wird sie aber in der Querrichtung zusammengedrückt. An dem untern Theile dieser Feder ist eine Metallscheibe befestigt, die mit einem Zeiger versehen ist, der sich mit Reibung um o drehen lässt. Um den Punkt c dreht sich der Winkelhebel dce . Das Eisenstück ad ist mit ihm durch ein Gelenk bei d verbunden und lässt sich selbst um a drehen. Wird nun die Feder zusammengedrückt, so nähert sich a dem c . Der Winkelhebel muss also den Zeiger nach links verschieben. Die eine Scala dient, um die Kraft anzugeben, mit welcher das Dynamo-

meter der Längenrichtung nach gedehnt wurde, die andere, um z. B. die Muskelkraft anzugeben, die angewendet wurde, um es mit den Händen an den beiden Einbiegungen zusammenzudrücken.

§. 75.

Bei Körpern, die ohne Widerstand zu erleiden, sich fortbewegen können, wird durch die Kraft eine gewisse Geschwindigkeit erzeugt, vermöge deren sie gleichsam Magazine von Kraft werden und nun ebenfalls einen Widerstand zu überwinden vermögen. Wirkt z. B. auf einen Körper durch den Raum S eine Kraft K , so ist ihre Wirkung $K \cdot S$ Kil.M., und der Körper kann vermöge seiner Trägheit einen Widerstand von K Kilogr. auf die Länge S überwinden, bis er zur Ruhe kommt. Diesen Satz drückt man gewöhnlich so aus: Wirkung und Gegenwirkung sind einander gleich. Ein richtiges Verständniss dieses Satzes ist aber von der grössten Wichtigkeit, und es werden darum einige Beispiele hier nützlich sein. Ein Stein, der drei Meter hoch gefallen ist, hat dadurch eine Geschwindigkeit erlangt, mit welcher er, wenn ihre Richtung umgekehrt werden könnte, wieder drei Meter hoch steigen würde. Ein Gewicht von 50 Kilogr., welches 12 Meter hoch getragen wurde, hält, wenn es an dem einen Ende eines Seils befestigt wird, das über eine Rolle läuft, einem andern Gewicht von 50 Kilogr. das Gleichgewicht, und vermag dasselbe durch den geringsten Ueberschuss von Kraft um 12 Meter durch sein eigenes Sinken zu heben, wenn von der Reibung abstrahirt wird. An einer guten Waage hebt 1 Kilogr., welches um 1 Zoll sinkt, eine Last von 1 Kilogr. eben so hoch, wenn nur 1 Milligramm mehr in seine Schale gelegt wird u. s. w.

Aus dem Obigen folgt, dass ein Körper A , der durch den Raum S mit der Kraft K , und durch den Raum S' mit der Kraft K' bewegt wurde, ohne einen Widerstand zu erleiden, und auf den also die Wirkung $KS + K'S'$ verwendet wurde, nun vermöge der Trägheit ein Kraftmagazin geworden ist, das den Widerstand $KS + K'S'$ zu überwinden vermag, und also eine gewisse *Wirkungsfähigkeit* besitzt. Um also die *Wirkungsfähigkeit eines trägen Körpers zu finden, muss man die Summe der Produkte aus den Wegen und den auf ihn gewirkt habenden Kräften oder die Wirkung jener Kräfte suchen*, und wenn Widerstände ihm entgegenstünden, diese davon abziehen. Der §. 73 zeigt nun, dass ein Körper, welcher die Geschwindigkeit c hat, das Vermögen besitzt, einen Widerstand, der seine Geschwindigkeit in jeder Secunde um g vermindert, durch den Raum

$$s = \frac{c^2}{2g}$$

zu überwinden, ehe er zur Ruhe kommt. Nun ist bekannt, dass die Schwere die Geschwindigkeit eines senkrecht aufsteigenden Kilogramms in jeder Secunde um 9,81 M. vermindert. Hier ist der Widerstand, welchen das Kilogrammgewicht erfährt, selbst 1 Kilogr. Bei einer Verminderung der Geschwindigkeit um 9,81 M. beträgt also der Widerstand 1 Kilogr., bei einer Verminderung von 1 Meter beträgt er folglich $\frac{1}{9,81}$ Kilogr., und bei einer Verminde-

rung von g Meter beträgt dieser Widerstand $\frac{g}{9,81}$ Kilogr. Multiplicirt man diesen Widerstand mit dem Raum $s = \frac{c^2}{2g}$, so erhält man die Wirkungsfähigkeit $\frac{c^2}{2g} \cdot \frac{g}{9,81}$ oder $\frac{c^2}{2 \cdot 9,81}$. Die Wirkungsfähigkeit von 1 Kilogr., welches die Geschwindigkeit c hat, ist also ganz allgemein gleich $\frac{c^2}{2 \cdot 9,81}$ Kil.M. Da in einer Masse von P Kilogr., welche die Geschwindigkeit c haben, jedes einzelne Kilogramm diese Wirkungsfähigkeit besitzt, so hat also die ganze Masse P die Wirkungsfähigkeit

$$W = \frac{c^2 P}{2 \cdot 9,81} \text{ Kil.M.}$$

Vermöge dieser Wirkungsfähigkeit ist sie im Stande, durch den Raum von S Meter einen Widerstand von Q Kilogr. zu überwinden, wenn

$$\frac{c^2 P}{2 \cdot 9,81} = S \cdot Q$$

ist. Diese Wirkungsfähigkeit des Gewichts P bei der Geschwindigkeit c ist ganz unabhängig von der Richtung der Anziehungskraft, und also auch von der Oertlichkeit, weil die in dem Gewicht P enthaltene Masse z. B. auf der Sonne zwar das Gewicht $28 P$ hat; dort aber auch die durch $9,81$ ausgedrückte Acceleration 28mal grösser ist und $\frac{P}{2 \cdot 9,81} = \frac{28 P}{2 \cdot 28 \cdot 9,81}$.

Im §. 17 ist gezeigt worden, was unter Masse zu verstehen sei. Da die Anziehungskraft in gleichem Verhältniss mit der Acceleration und dem Gewicht derselben Masse wächst, so kann man sie auf der Erde auch durch die Zahl $\frac{P}{2 \cdot 9,81}$, auf der Sonne durch $\frac{P}{2 \cdot 28 \cdot 9,81}$ ausdrücken. Der Ausdruck $\frac{P}{2 \cdot 9,81}$ bezeichnet alsdann die in dem Gewicht P enthaltene *Masse*, und wenn man diese durch M ausdrückt, wodurch $M = \frac{P}{2 \cdot 9,81}$ wird, so wird die *Wirkungsfähigkeit* W durch

$$W = C^2 M$$

vorgestellt. Dieses *Produkt der Masse in das Quadrat der Geschwindigkeit* nennt man auch statt *Wirkungsfähigkeit, die lebendige Kraft* der Masse M . Unter M versteht man aber häufig nicht $\frac{P}{2 \cdot 9,81}$, sondern $\frac{P}{9,81}$, was bei Rechnungen berücksichtigt werden muss. Der Unterschied rührt daher, dass man, seitdem zuerst *Galiläi* und *Huyghens* darauf hingewiesen haben, die Wirkung eines Körpers sei nicht seiner Geschwindigkeit, sondern dem Quadrat derselben proportional, diesen Satz gewöhnlich als ein Princip ohne Beweis hinstellte, und nur nach der relativen, nicht nach der absoluten Grösse der Wirkungsfähigkeit fragte.

Durch das Obige ist gezeigt worden, wie man die Wirkungen der Kräfte mit einander vergleichen kann. Die grosse Wichtigkeit dieser Gesetze hat man erst durch die Fortschritte der Industrie kennen gelernt, und es ist kaum zu zweifeln, dass man die Wirkungen der Wärme, der Elektrizität und vielleicht aller Naturkräfte einst auf dasselbe Maass zurückführen wird. Folgende Beispiele mögen dazu dienen, genauere Bekanntschaft mit diesen Gesetzen zu machen.

1) Eine Eisenstange ist durch die Verbrennung von einem Pfund Steinkohlen um $+ 0,03$ M. ausgedehnt worden und hat dabei einen Druck von 8000 Kilogramm überwunden. Die Wirkung der Kohle war demnach $0,03 \cdot 8000$ oder 240 Kil.M.

2) Ein Mensch will mittelst einer Flugmaschine sich in jeder Secunde 1 Meter hoch heben, welcher Wirkung muss er fähig sein, wenn sein und der Maschine Gewicht zusammen 80 Kilogr. beträgt? Offenbar müsste die Wirkung seiner Kraft $80 \cdot 1$ Kil.M., also grösser als die eines Pferdes sein. *

3) Die Wirkungsfähigkeit einer Kanonenkugel von 12 Kilogr., welche 500 Meter Geschwindigkeit hat, ist $\frac{12 \cdot 500 \cdot 500}{2 \cdot 9,81}$ oder 152900 Kil.M. Das Gewicht des Laufs und

der Lafette beträgt gewöhnlich 300mal so viel, als das der Kugel oder 3600 Kilogr. Wenn die Geschwindigkeit der Kugel 500 und die des Laufs x ist, so muss, weil beide vermöge der nach beiden Seiten gleichen Wirkung des Pulvers gleiche *Bewegungsgrössen* haben, $3600 \cdot x = 500 \cdot 12$, also $x = \frac{5}{3}$ Meter sein. Die Wirkungsfähigkeit des

Laufs ist also nur $\frac{25 \cdot 3600}{9 \cdot 2 \cdot 9,81}$ oder 509 Kil.M. oder 300mal kleiner als die der Kugel.

Um in jeder Secunde eine Kugel von der obigen Wirkungsfähigkeit fortzuschleudern, wäre eine Maschine von $\frac{152900}{70}$ oder 2184 Pferdekräften nöthig, und um es in jeder Minute

einmal zu thun, sind $\frac{2184}{60} = 36$ Pferdekräfte erforderlich.

4) Die Geschwindigkeit der Erde beträgt 30000 Meter, ihr Gewicht ohngefähr $\frac{30000^2}{2 \cdot 9,81}$ 5 Quadrillionen Kilogr.; ihre Wirkungsfähigkeit also $\frac{30000^2}{2 \cdot 9,81} \cdot 5$ Quadrillionen Kilogram-

meter. Nimmt man an, eine Dampfmaschine von x Pferdekräften habe ihr diese Wirkungsfähigkeit in 6000 Jahren nach und nach zu ertheilen, so muss $6000 \cdot 365 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60 \cdot 70 x$ gleich der obigen Wirkungsfähigkeit sein. Dies gibt für x ohngefähr 17 Trillionen Pferdekräfte. Es müsste also eine Maschine von dieser ungeheuern Kraft 6000 Jahre lang Tag und Nacht arbeiten, um einer Masse, wie unsere Erde ist, nach und nach gleiche Geschwindigkeit zu ertheilen.

5) Da die Wirkungsfähigkeit mit dem Quadrat der Geschwindigkeit wächst, so ist begreiflich, warum der Stoss bei Eisenbahnzügen so gross ist. Ein Zug von 50000 Kilogr. und einer Geschwindigkeit von 15 Metern hat die Wirkungsfähigkeit von $\frac{15 \cdot 15 \cdot 50000}{2 \cdot 9,81}$

Kil.M. oder von $\frac{15 \cdot 15 \cdot 50000}{2 \cdot 9,81 \cdot 70}$ Pferdekräften. Wenn die Reibung auf der Eisenbahn

wie gewöhnlich $\frac{1}{200}$ der Last beträgt, so ist beim Fortschaffen jener Last ein Widerstand

von $\frac{50000}{200}$ oder 250 Kilogr. zu überwinden. Angenommen, die Maschine höre zu wirken

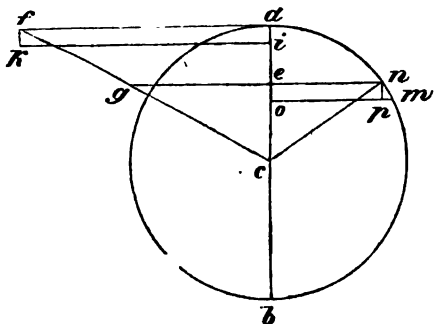
auf, so vermag der Zug vermöge seiner Trägheit diesen Widerstand noch durch den Raum von x Meter zu überwinden, wenn $250 x = \frac{15 \cdot 15 \cdot 50000}{2 \cdot 9,81}$. Er wird also von

selbst noch x oder 2200 Meter weit fortgehen, bis er zur Ruhe kommt.

§. 76.

Bis hieher wurde angenommen, die continuirliche Kraft wirke stets mit derselben Intensität auf den bewegten Körper. Nun kann aber auch die continuirliche Kraft *veränderlich* sein, wie bei einem Stein, der aus grosser Entfernung auf die Erde fällt und folglich immer stärker angezogen wird, je näher er kommt. Der *einfachste Fall einer veränderlichen fortwährenden Kraft ist der, wenn ein Körper so nach einem bestimmten Ort* (seiner Gleichgewichtslage) *hingetrieben wird, dass die Kraft, mit welcher dieses geschieht, stets dem Abstand von diesem Ort proportional ist.* Diess ist z. B. der Fall bei einer gespannten Saite, weil nach §. 32 die Kraft, mit welcher die Saite in die Gleichgewichtslage zurückzukehren sucht, dem Abstand von ihr proportional ist. Durch die Kenntniss der Gesetze von der Wirkung jener veränderlichen Kraft erhält man darum zugleich eine richtige Vorstellung von der *einfachsten Art schwingender Bewegung.*

Fig. 31.



In nebenstehender Fig. 81 sei bei d ein schwerer Körper p , welcher in dem Abstand $dc = s$ durch die Kraft $a . s$ von d nach c getrieben wird und in jedem andern Abstand ec sei diese Kraft gleich $a . ec$ oder, wenn de gleich x gesetzt wird, so sei die Kraft, die ihn von e nach c treibt, gleich $a . (s - x)$. Mit welcher Geschwindigkeit und in welcher Zeit wird der Körper in c ankommen? — Stellt man die Kraft $a . s$ durch die Linie fd und die Kraft $a . (s - x)$ durch

die Linie ge vor und eben so die bewegende Kraft an jedem Ort durch eine zu dc senkrechte Linie, so liegen die Endpunkte aller dieser Senkrechten in der Linie fc . Wenn nun die Kraft $fd = a \cdot s$ durch den unendlich kleinen Raum di auf den Körper wirkt, so drückt $fd \cdot di$ oder das Rechteck $dikf$ die Wirkung der Kraft $a \cdot s$ auf ihn aus. Die Summe aller der Wirkungen, die er auf dem Weg von d bis e erfährt, oder die ganze Arbeit der veränderlichen Kraft, welche auf ihn wirkte, ist ebenso vorgestellt durch die Summe aller zwischen fd und ge liegenden kleinen Rechtecke oder durch das Trapez $degf$, also durch $\frac{a \cdot s + a \cdot (s - x)}{2} \cdot x = \frac{a \cdot x}{2} (2s - x)$.

Da aber die Summe dieser Wirkungen der verlangten Wirkungsfähigkeit des Körpers gleich sein muss, so ist, wenn man die Geschwindigkeit, die er in e hat, durch v bezeichnet,

$$\frac{p \cdot v^2}{2g} = \frac{a \cdot x}{2} (2s - x)$$

$$\text{also } v^2 = \frac{a \cdot g}{p} \cdot x (2s - x),$$

wo g die Zahl 9,81 bedeutet. Da $2s - x = be$ und $de \cdot be = en^2$, so ist $x (2s - x) = en^2$, also

$$v^2 = en^2 \cdot \frac{a \cdot g}{p} \text{ oder}$$

$$\text{I. } v = en \sqrt{\frac{a \cdot g}{p}}.$$

Die Geschwindigkeit des von d bis e fortbewegten Körpers ist also proportional dem Sinus des Bogens dn , von welchem de der sinus versus ist.

Bezeichnet man die Zeit, in welcher der Körper den unendlich kleinen Weg eo mit dieser Geschwindigkeit durchläuft, durch t' , so ist, weil man während eines so kleinen Zeitraums die Geschwindigkeit als gleichförmig betrachten kann, $t' \cdot v = eo$, folglich $t' = \frac{eo}{v}$ oder wenn man für v den

obigen Werth einführt, so ist $t' = \frac{eo}{en} \cdot \sqrt{\frac{p}{ag}}$. Nach einer bekannten Eigenschaft des Kreises sind aber die Dreiecke cen und mnp ähnlich, also verhält sich $pn:en = mn:cn$ und da $pn = eo$ und $cn = s$, so ist $\frac{eo}{en} = \frac{mn}{s}$

$$\text{folglich auch } t' = \frac{mn}{s} \sqrt{\frac{p}{ag}}.$$

Die Zeit t' ist also dem unendlich kleinen Bogen mn proportional, welcher dem Weg eo entspricht. Dasselbe gilt für alle Punkte von d bis e . Zur Bestimmung der Zeit, welche ein Körper von d bis e braucht, muss man also die Summe aller der kleinen Bogen von d bis n suchen. Nennt man jene Zeit t , so wird folglich

$$\text{II. } t = \frac{dn}{s} \sqrt{\frac{p}{ag}}$$

Diese Zeit ist also dem Bogen dn proportional, während die Geschwindigkeit dem sinus desselben Bogens proportional ist. Um die Geschwindigkeit V des Körpers im Punkt c zu finden, darf man in I. statt en nur s setzen, dadurch wird

$$\text{III. } V = s \sqrt{\frac{ag}{p}}$$

Um die Zeit, welche der Körper von d bis c braucht, zu finden, setzt man in II. statt des Bogens dn , den Viertelskreis oder $\frac{s\pi}{2}$, dadurch wird

$$t = \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{p}{ag}}.$$

In c hat der Körper das Maximum seiner Geschwindigkeit; vermöge der Trägheit setzt er seine Bewegung in der Richtung von c nach b fort. Die veränderliche Kraft widersteht ihm nun auf dieselbe Art, wie sie vorhin seine Bewegung beschleunigt hat; er muss also in derselben Zeit mit abnehmender Geschwindigkeit den Weg $cb = cd$ durchlaufen, bis er zur Ruhe kommt.

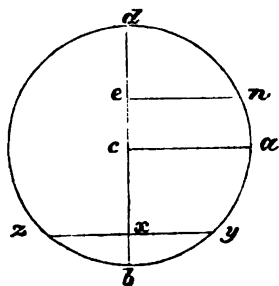
Wenn er in b angekommen ist, treibt die obige Kraft ihn nach denselben Gesetzen wieder nach c und die Trägheit nach d . Jeden solchen *Hin- und Hergang* nennt man eine *Schwingung*. Die Dauer derselben ist für den Raum von d bis $c = \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{p}{ag}}$ gewesen; für eine ganze Schwingung beträgt also diese Zeit T 4mal so viel oder es ist

$$\text{IV. } T = 2\pi \sqrt{\frac{p}{ag}}.$$

Die grösste Entfernung des beweglichen Körpers von dem Punkt c wird die *Schwingungsweite* (Amplitude) genannt, seine Geschwindigkeit in c heisst die *Vibrationsintensität*, der Bewegungszustand an irgend einer Stelle heisst die dieser Stelle entsprechende *Phase*, und der Abstand dieser Stelle von c die *Elongation*.

Die Phase, Elongation und Schwingungszeit stehen nach den obigen Gesetzen in folgendem einfachem Zusammenhang: Wenn man mit der Amplitude oder Schwingungsweite cd , Fig. 32, eines auf die einfachste Art schwingenden Körpers einen Kreis beschreibt und der Radius dieses Kreises ausserdem die Vibrations-Intensität vorstellt,

Fig. 32.



ferner die Peripherie des Kreises die Zeitdauer T einer ganzen Schwingung ausdrückt, so kann man für irgend einen Theil der Schwingungszeit T den eben so vielen Theil der Peripherie des Kreises z. B. den Bogen dn setzen. Dann ist der in der Zeit dn durchlaufene Weg, wenn der Anfang von d an gerechnet wird $= de$ oder der sinus versus, die erlangte Geschwindigkeit en der Sinus, und die Elongation ce der Cosinus dieses Bogens dn . Nach der Zeit dny , welches $\frac{1}{10}$ der ganzen Schwingungsdauer sein mag, ist also der Körper in x , und

hat die Geschwindigkeit xy . Nach der Zeit $dnbx$ ist der Körper wieder in x , verfolgt aber die entgegengesetzte Richtung, und seine Geschwindigkeit wird darum durch xz ausgedrückt. Nach einer ganzen Schwingung, also nach der Zeit 2π , hat er die Geschwindigkeit Null; nach der Zeit $2\pi + dn$ ist die Geschwindigkeit $\sin(2\pi + dn) = \sin dn$ u. s. w.

Um obige Gesetze durch einen Versuch nachzuweisen, nahm ich einen gewöhnlichen spiralförmig gewundenen Draht, Fig. 33 (sogenannten Hosenträgerdraht), von 84 Centim. Länge und 3 Millim. Durchmesser, und versah ihn an beiden Enden mit Ringen. An

dem einen wurde er aufgehängt, an dem andern wurde ein cylindrisches Gewicht von 150 Gr. angebracht. Dadurch verlängerte er sich um 22,5 Centim. Als noch 30 Gr.

Fig. 33.

①



Gewicht angehängt wurden, verlängerte er sich um 4,5 Centim. Die Verlängerung war also im ersten, wie im zweiten Fall für 1 Gr. $\frac{22,5}{150} = \frac{4,5}{30} = \frac{3}{20}$ Centim., folglich ist die Verlängerung proportional

dem Gewicht. Wenn also das Gewicht von 150 Gr. angehängt war, und dasselbe noch um 4,5 Centim. mit den Fingern weiter herabbewegt wurde, so suchte es im Anfang mit einer Kraft von 30 Gr. in die vorige Lage zurückzukehren. Diese Kraft nimmt aber ab in dem Verhältnis, als sich das Gewicht der Gleichgewichtslage der 150 Gramm nähert; folglich kann man, weil das Gewicht des Drahts selbst sehr unbedeutend ist, darauf obige Formel anwenden. Wenn 150 Gramm daran hängen, so wurde der Draht mit einer Kraft, die dem Gewicht von 30 Gramm entspricht, um 4,5 Centim. ausgedehnt. Hier ist also $s = 4,5$ Centim. $= 0,045$ Meter und $a \cdot s = 30$ Gr., folglich

$a = \frac{30}{0,045} = 666 \frac{2}{3}$. Die in Bewegung gesetzte Masse p ist 150 Gr., also die Schwingungsdauer

$$T = 2 \cdot 3,14 \sqrt{\frac{150}{666 \cdot 9,81}} = 0,95 \text{ Sekunden.}$$

Dieser Schwingungsdauer entsprechen in der Minute 63 Schwingungen, die der Draht auch wirklich machte. Um aus diesem Apparat einen Secundenzähler zu machen, müsste

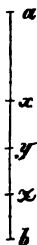
$$2 \cdot 3,14 \sqrt{\frac{p}{666 \cdot 9,81}} = 1 \text{ sein, also } p = \frac{666 \cdot 9,81}{4 \cdot 3,14^2} = 166.$$

Als 166 Gramm angehängt wurden, machte der Apparat in jeder Secunde eine Schwingung. An solche elastische Drähte darf man kein zu kleines Gewicht anhängen, weil bei geringer Belastung die Ausdehnung dem Gewicht nicht proportional ist.

§. 77.

Wenn zwei oder mehrere Kräfte zugleich auf einen Körper wirken, so können wir folgende Fälle unterscheiden:

Fig. 34.



1) Wenn die Kräfte auf einen Punkt des Körpers und nach derselben Richtung wirken. Die Kraft, die ihn bewegt, ist dann offenbar die *Summe* der einzelnen Kräfte. Stellt a, b , Fig. 34, die Richtung derselben vor, so ist auch die Wirkung auf a dieselbe, ob die Kräfte in x, y oder z angebracht sind, wenn a, b eine unzerreissbare Linie ist. Den Punkt x , an welchem die Kraft angebracht ist, nennt man den *Angriffspunkt*.

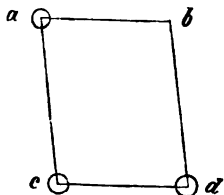
2) Wenn die Kräfte gerade entgegengesetzte Richtung haben. In diesem Fall heben sie sich auf, wenn sie einander gleich sind; im Falle sie ungleich sind, kann man sich vorstellen, die grössere bestehe aus zwei Theilen, wovon der eine der entgegengesetzten Kraft gleich ist und also durch sie aufgehoben wird, der andere noch wirkende Theil also dem *Unterschied* beider entspricht.

3) Wenn die Richtungen der Kräfte einen Winkel mit einander bilden oder
 4) wenn sie zu einander parallel sind. Die zwei letzten Fälle werden in den folgenden Paragraphen näher untersucht werden.

§. 78.

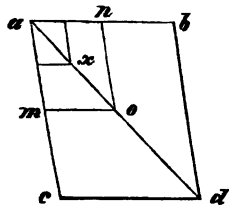
Wenn irgend zwei Kräfte P und Q auf den Körper a , Fig. 35, oder richtiger auf den materiellen Punkt a in den Richtungen ab und ac wirken, und die Kraft Q treibt ihn in derselben Zeit von a bis c , während ihn die Kraft P von a bis b bewegt, so befindet er sich am Ende dieser Zeit in dem Punkt d , wenn die Linien bd und cd parallel zu ac und ab gemacht wurden. Um dieses einzusehen, denke man sich durch den Körper a einen gespannten, gewichtslosen Faden ab . Während dieser nebst dem Körper durch die Kraft Q von ab nach cd

Fig. 35.



durch den Raum ac bewegt wird, treibt die Kraft P jenen Körper vom Anfang des Fadens a bis an sein Ende b , welches sich alsdann in d befindet. Der Weg, welchen der Körper a durchläuft, um nach d zu gelangen, ist davon abhängig, ob die Kräfte momentan, constant oder veränderlich wirken. Bezeichnen überhaupt die Linien an und ab , Fig. 36, die in den Zeiten t und T vermöge der Wirkung der Kraft P durch-

Fig. 36.



laufenen Räume und die Linien am und ac die Wege, welche der Körper in denselben Zeiträumen t und T vermöge der Kraft Q durchlaufen würde, und construirt man die Parallelogramme $amon$ und $acdb$, so ist nach dem Obigen der Körper nach der Zeit t in o und nach der Zeit T in d , und er ist also durch die Punkte o und d gegangen; desshalb muss aber die Linie aod noch keine gerade sein. Wirken die Kräfte P und Q

momentan auf den Körper in a , so verhalten sich nach §. 69. die Wege wie die Zeiten, also ist:

$$t : T = an : ab$$

und

$$t : T = am : ac$$

also auch

$$an : ab = am : ac \quad \text{oder}$$

$$an : ab = no : bd$$

Die letzte Proportion findet aber nur statt, wenn aod eine gerade Linie ist, und in diesem Fall durchläuft also der Körper die Diagonallinie des Parallelogramms. Da zugleich die in gleichen Zeiten durchlaufenen Räume dasselbe Verhältniss haben, wie die Kräfte, so stellt auch die Linie ad die Kraft vor, welche den Körper von a nach d treibt, wenn die Kräfte P und Q durch die Seiten ab und ac vorgestellt werden. Wenn aber die Kräfte P und Q constant wirken, so verhalten sich nach §. 72. die Wege wie die Quadrate der Zeiten, und es ist also

$$\begin{array}{ll}
 & \mathfrak{P}^2 : T^2 = a n : a b \\
 \text{und} & \mathfrak{P}^2 : T^2 = a m : a c \\
 \text{folglich ebenfalls} & a n : a b = a m : a c \\
 \text{oder} & a n : a b = n o : b d.
 \end{array}$$

Es ist also auch in diesem Fall $a o d$ eine gerade Linie, und da auch bei constanten Wirkungen der Kräfte diese Kräfte sich verhalten, wie die in gleichen Zeiten durchlaufenen Räume, so wird der Körper a vermöge der Kräfte P und Q durch den Raum $a d$ mit einer Kraft getrieben, die durch die Diagonallinie $a d$ vorgestellt wird, wenn die Seitenkräfte P und Q durch die Linien $a b$ und $a c$ vorgestellt werden.

Haben die in der Richtung $a b$ durchlaufenen Räume ein anderes Verhältniss, als die in gleichen Zeiten nach der Richtung $a c$ zurückgelegten Wege, wie z. B. wenn in der einen Richtung die Wirkung der Kraft momentan, in der andern constant ist, so wird die Bahn des Körpers eine krummlinigte.

Es gilt also nach dem Obigen für zwei momentan und zwei constant wirkende Kräfte folgender Satz: *Der Weg, welchen ein Körper in irgend einer Zeit vermöge zweier gleichartigen Kräfte, die nach verschiedenen Richtungen auf ihn wirken, zurücklegt, ist der Richtung und Grösse nach der Diagonallinie eines Parallelogrammes gleich, dessen Seiten die Wege vorstellen, die der Körper in der nämlichen Zeit vermöge der einzelnen Kräfte vom gemeinschaftlichen Ausgangspunkt an zurücklegen würde und*

Die resultirende Kraft zweier, auf einen gemeinschaftlichen Angriffspunkt in verschiedenen Richtungen wirkender gleichartiger Kräfte ist, der Richtung und Grösse nach, durch die Diagonallinie des obigen Kräfteparallelogramms gegeben, wenn die Seiten desselben die Componenten oder Seitenkräfte vorstellen.

Denkt man sich eine der resultirenden Kraft $a d$, Fig. 36, gleiche und entgegengesetzte Kraft, so wird sie mit dieser, also auch mit den Seitenkräften $a b$ und $a c$ im Gleichgewicht sein.

Aus Fig. 36 sieht man, dass, weil $a b$ gleich $c d$ und der Winkel $a c d$ das Supplement des Winkels $c a d$ ist, durch zwei Kräfte und das Supplement des eingeschlossenen Winkels immer ein Dreieck $a c d$ bestimmt wird, in welchem die dritte Seite die Grösse der Mittelkraft angibt. Bezeichnet man daher die Seitenkräfte durch P und Q und die Mittelkraft durch R , ferner den eingeschlossenen Winkel durch α , so ist

$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2 P Q \cos. \alpha.$$

Bezeichnet man den Winkel, welchen die Mittelkraft mit P bildet, durch φ , so ist

$$\sin. \varphi = \frac{Q \sin \alpha}{R} \quad \text{und auch} \quad \operatorname{tg} \frac{1}{2} (2 \varphi - \alpha) = \frac{P - Q}{P + Q} \operatorname{tg} \frac{1}{2} \alpha.$$

Vermittelt dieser Formeln kann man die Grösse und Richtung der Mittelkraft aus den beiden Seitenkräften berechnen. Wenn man auf einem horizontalen Brett, Fig. 37, zwei vertikale Drähte so befestigt, dass die durchbohrte Billardkugel m beim Herabfallen der freiliegenden Kugel a , einen Stoss in der Richtung $a b$ ertheilt, während die andere

Kugel n ihr die Bewegung von a nach c mitzuthellen vermag, so bewegt sich die Kugel a nach der Diagonale ac , wenn man beide Kugeln m und n zugleich fallen lässt.

Fig. 37.

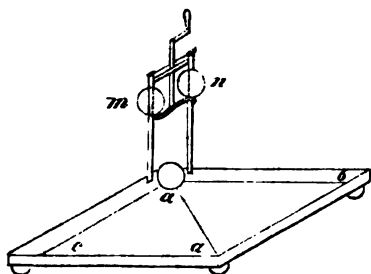
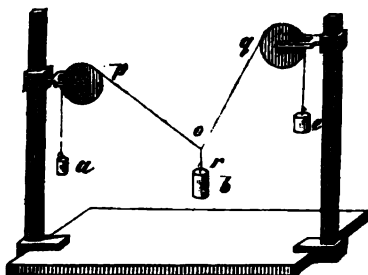


Fig. 38.



Wenn an dem in Fig. 38 abgebildeten Gestelle die Gewichte a und c mit dem Gewicht b im Gleichgewicht sind, so ist or die entgegengesetzte Richtung von der Resultirenden oder Mittelkraft, welche aus den Gewichten a und c entsteht, die nach op und oq wirken. Die Spannung der Schnüre op und oq ist gleich den Gewichten a und c , und daher gibt das Gewicht b auch die Grösse der aus den Seitenkräften a und c entstehenden Mittelkraft an. Mit Hilfe dieses Apparates kann man, wenn die Rollen leicht beweglich und die Schnüre nicht steif sind, den obigen Satz vom Kräfteparallelogramm für verschiedene Gewichte durch Versuche nachweisen.

§. 79.

Zur Erläuterung sehr vieler Erscheinungen ist es oft nothwendig, eine Kraft als das Resultat mehrerer Kräfte zu betrachten. In diesem Falle sagt

Fig. 39.

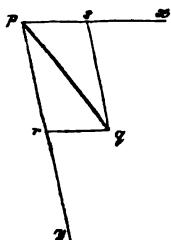
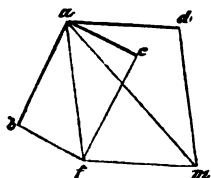


Fig. 40.



man, die gegebene Kraft werde in andere Kräfte zerlegt. So wie man nun in Fig. 36, die Kraft a als Mittelkraft von ac und ab gefunden hat, so kann man auch in Fig. 39, die Kraft pq in Kräfte, welche nach den Richtungen px und py wirken, zerlegen, wenn man die Linien qr und qs parallel mit px und py zieht. Die Linien pr und ps stellen alsdann die Seitenkräfte von pq vor.

Ebenso wie man aus zwei Kräften die Resultirende gefunden hat, so kann man sie auch aus mehreren finden, indem man immer je zwei und zwei zu einer einzigen vereinigt. So geben z. B. in Fig. 40 die Kräfte ab und ac die Mittelkraft af ; diese mit ad gibt die Mittelkraft am , und am ist also die Resultirende der drei Kräfte ab , ac und ad . Wird aber, umgekehrt, am nach den Richtungen af und ad zerlegt; so werden af und ad die Seitenkräfte von am ; und wird af nachher nach den Richtungen in die Kräfte ab , ac und ad zerfällt. Man steht leicht ein, dass, wenn diese Kräfte im Gleichgewichte sein sollen, eine der am gleiche, aber entgegengesetzte Kraft diese aufheben muss.

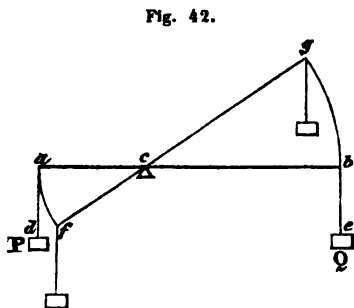
Wenn die Richtungen dreier oder mehrerer Kräfte, die auf einen Körper wirken, nicht in einer Ebene liegen, so zerlegt man sie in solche Richtungen, die in zwei zu einander senkrechten Ebenen liegen, und sucht alsdann die Mittelkraft der Resultirenden in den beiden Ebenen.

§. 80.

Bisher wurde vorausgesetzt, dass die wirkenden Kräfte nur *einen* Angriffspunkt haben und einen Winkel bilden. Nehmen wir nun als den einfachsten Fall an, es wirkten zwei *parallele* Kräfte auf die Endpunkte einer geraden Linie *ab*, Fig. 41, nach den zu ihr senkrechten Richtungen *ad* und *bf*, so müssen sie der Linie eine Bewegung ertheilen, wenn diese nicht in einem Punkte *c* unterstützt wird. Liegt dieser Punkt in der Mitte und sind die Kräfte einander gleich, so wird die Wirkung der einen durch die der andern völlig aufgehoben, indem beide die Linie *ab* nach entgegengesetzten Richtungen mit gleicher

Kraft um den Punkt *c* zu drehen streben.

Wenn die Kräfte, welche auf die Enden der geraden Linien *ab*, Fig. 42,



nach den parallelen Richtungen *ad* und *be* wirken, ungleich sind, und *c* der Punkt ist, in welchem die Linie *ab* unterstützt werden muss, damit die Kräfte, welche wir *P* und *Q* nennen wollen, sich im Gleichgewichte halten, so kann schon eine unendlich geringe Vermehrung der Kraft *P* eine Drehung der Linie *ab* um den Punkt *c* bewirken, und diese in die Lage *fg* versetzen. In diesem Fall hat die Kraft *P* den Widerstand *Q* durch den Raum *bg* überwunden, und ihre Wirkung wird darum

nach §. 74. durch $Q \cdot bg$ ausgedrückt. Soll nun die vorige Lage wieder hergestellt werden, so muss die Kraft *Q* den Widerstand *P* durch den Raum *fa* überwinden, oder ihre Wirkung muss gleich $P \cdot fa$ sein. Entstehen auf diese Art kleine Schwankungen, so muss die Wirkung der einen Kraft durch die der andern stets wieder aufgehoben werden, oder sie muss ihr gleich sein. Desshalb ist für den Zustand des Gleichgewichts

$$P \cdot af = Q \cdot bg$$

oder wenn man diese Gleichung in eine Proportion verwandelt

$$P : Q = bg : af$$

da aber

$$bg : af = bc : ac$$

so ist auch

$$P : Q = bc : ac$$

oder

$$P \cdot ac = Q \cdot bc.$$

Die Linie *ab* heisst ein mathematischer Hebel, *ac* und *bc* heissen die Arme desselben. Man sagt daher: *Am Hebel sind die Kräfte im Gleichgewichte*,

wenn die Produkte derselben in ihren Entfernungen vom Unterstützungspunkte einander gleich sind.

Aus der Gleichung $P \cdot af = Q \cdot bg$ folgt, dass $P \cdot af - Q \cdot bg = 0$.

Wenn aber die Richtung von a nach f positiv genannt wird, so ist die Bewegung von b nach g negativ. Es sind also am Hebel die Kräfte im Gleichgewicht, wenn die Produkte derselben in den Weg bei einer kleinen Drehung sich aufheben.

Dieser Satz ist nur ein besonderer Fall des folgenden allgemeineren Falles. In

Fig. 43.

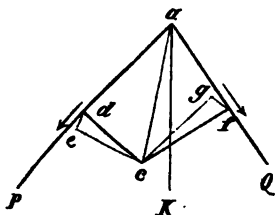


Fig. 43 sei eine Ebene in c unterstützt und in ihr wirken die Kräfte P und Q nach den Richtungen ad und af . Fällt man von c die Senkrechten cd und cf auf die Richtungslinien dieser Kräfte, und denkt man sich es finde eine kleine Drehung um den Punkt c statt, so durchläuft der Punkt d in der Richtung der Kraft P den Weg de , während f in der Richtung welche der Kraft Q entgegengesetzt ist, den Weg fg zurücklegt. Es hat also P den Widerstand Q durch den Weg fg und Q den Widerstand P durch den Weg de zu überwinden, oder die Wirkungen $P \cdot de$ und $Q \cdot fg$ müssen sich aufheben, um das Gleichgewicht zu erhalten. Es

mus also $P \cdot de - Q \cdot fg = 0$ sein. Weil $\frac{de}{fg} = \frac{cd}{cf}$, so ist auch hier

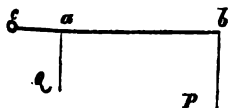
$$P \cdot cd = Q \cdot cf.$$

Diese Produkte der Kräfte in die Senkrechten vom Unterstützungspunkt auf ihre Richtungslinien nennt man die *statischen Momente*. Der Unterstützungspunkt c liegt in dem so eben angegebenen Fall, wo die statischen Momente einander gleich sind, in der Richtung der resultierenden Mittelkraft von P und Q . Denn wäre ac nicht in der Richtung dieser Resultirenden, so gäbe es eine andere Linie ak , die in dieser Richtung läge. Die Wirkung der Resultirenden würde aber dann nicht durch den Unterstützungspunkt c aufgehoben, sondern eine Drehung um c veranlassen.

Die weitere Untersuchung des Gleichgewichts der Kräfte an einem System von fest mit einander verbundenen Punkten führt zu folgendem höchst wichtigen allgemeinen Gesetz: Wenn mehrere Kräfte in einerlei Ebene fallen und im Gleichgewicht sind, so muss bei einer geringen Umdrehung des ganzen Systems um einen willkürlich angenommenen Punkt, die Summe der Produkte einer jeden Kraft in dem durchlaufenen Weg gleich Null sein; wobei die Wege negativ genommen werden müssen, welche der Richtung der Kräfte entgegengesetzt sind. Dieser Satz wird das *Princip der virtuellen Geschwindigkeiten* genannt.

Wenn bei einem Hebel die Kräfte auf derselben Seite des Unterstützungspunktes wirken, so heisst er *einarmig*. In Fig. 44 sei c der Unterstützungspunkt und die Kraft

Fig. 44.

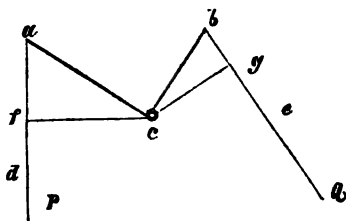


P übe bei a den Druck Q aus, so muss eine, diesem Drucke gleiche, aber entgegengesetzte Kraft, mit P im Gleichgewichte sein, wenn $Q \cdot ac = P \cdot bc$, also

$$Q = \frac{P \cdot b c}{a c} \text{ ist. Ein solcher Hebel heisst ein}$$

Druckhebel. *Wurfhebel* heisst er, wenn die wirkende Kraft näher bei dem Unterstützungspunkte angebracht ist, als die Kraft, welche dadurch hervorgebracht wird. Wirken in Fig. 45 zwei Kräfte P und Q auf zwei mit einander unveränderlich verbundene Stangen ac und bc , die sich um den Punkt c drehen, so hat

Fig. 46.



man einen *Winkelhebel*. Ist cf senkrecht zu ad , das heisst zur Richtung der Kraft P und cg senkrecht zu be , der Richtung von Q , so ist für das Gleichgewicht $P \cdot cf = Q \cdot cg$.

Die Wirkung des Hebels wird angewendet bei Zangen, Scheeren, Bohrern, Rudern, Brecheisen, Kurbeln, Ventilen. Der Arm ist ein einarmiger Hebel. Die Thürklinke, der Klingelhaken, sind Winkelhebel.

§. 81.

Betrachtet man die Linie ab (Fig. 41 Seite 62) selbst als einen unendlich dünnen, aber den Gesetzen der Schwere unterworfenen Stab, so muss sie in der Mitte c unterstützt werden, wenn sie weder auf die eine, noch auf die andere Seite fallen soll. Dieser Punkt c hat das ganze Gewicht der Linie zu tragen, und heisst der Schwerpunkt, weil man sich vorstellen kann, dass durch ihn die Resultirende aller der Kräfte geht, welche durch die Schwere der einzelnen Theilchen von ab hervorgebracht werden.

Auch die parallelen Kräfte P und Q , in Fig. 42 Seite 62, haben eine Resultirende, welche nach dem vorigen Paragraphen durch den Unterstützungspunkt c geht. Da nach §. 78. die Grösse dieser Resultirenden R durch die Gleichung $R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \alpha$ bestimmt wird, und in diesem Fall der Winkel $\alpha = 0$, also $\cos \alpha = 1$ ist, so wird

$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ$$

oder

$$R = P + Q$$

es hat also der Unterstützungspunkt c einen Druck zu erleiden, welcher der Summe der parallelen Kräfte gleich ist. Der Schwerpunkt derselben wird er ebenfalls genannt, wenn P und Q Gewichte vorstellen.

Fig. 46.

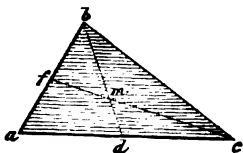
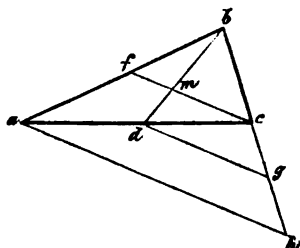


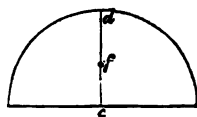
Fig. 47.



Zur Uebung sei noch der Schwerpunkt eines Dreiecks zu bestimmen. Um diesen zu finden, denke man sich das Dreieck abc , Fig. 46, sei durch parallele Linien in unendlich viele Streifen getheilt, und die Linie bd halbre die Linie ac , so halbirt sie auch alle Streifen, welche mit ac parallel sind, und geht folglich durch den Schwerpunkt eines jeden Streifens. Der Schwerpunkt aller Streifen oder des Dreiecks muss also in der Linie bd liegen. Ebenso kann man sich vorstellen, cf halbre alle mit ab parallelen Streifen, so muss der Schwerpunkt aller, oder der Schwerpunkt des ganzen Dreiecks, auch in cf liegen. Der Schwerpunkt selbst muss also da liegen, wo sich die Linien bd und cf durchschneiden, oder im Punkte m .

In dem Dreieck abc , Fig. 47, liegt also der Schwerpunkt in m , wenn $bf = \frac{1}{2}ab$ und $cd = \frac{1}{2}ca$ ist. Macht man nun dg und ah parallel fc , so ist in dem Dreiecke bah auch $bc = \frac{1}{2}bh$, weil $bf = \frac{1}{2}ba$, und $cg = \frac{1}{2}ch$, weil $cd = \frac{1}{2}ca$; folglich ist auch $cg = \frac{1}{2}bc$; also $dm = \frac{1}{2}bm$ oder $dm = \frac{1}{3}bd$.

Fig. 48.



Durch ähnliche Betrachtungen findet man den Schwerpunkt anderer Flächen und Körper. Der Schwerpunkt der halben Peripherie eines Kreises wird z. B. gefunden, wenn man in Fig. 48 $cf = \frac{2 \cdot c d}{3,14}$ macht, und der einer Pyramide, indem man von dem Schwerpunkte der Grundfläche eine Linie nach der Spitze zieht, und diese in vier gleiche Theile theilt. Der erste Theilungspunkt von der Grundfläche an ist der Schwerpunkt.

§. 82.

Da der Schwerpunkt derjenige Punkt ist, welcher das ganze Gewicht jedes einzelnen Theiles zu tragen hat, wenn er allein unterstützt wird, so kann man sich auch in ihm das Gewicht des Ganzen vereinigt denken. Ein Körper, welcher gerade in seinem Schwerpunkte unterstützt ist, kann daher nach jeder Richtung bewegt werden, ohne zu fallen. Wenn aber ein Körper nicht gerade in seinem Schwerpunkte unterstützt ist, so ruht er entweder auf einer Unterstützungsfläche, oder er hängt an einer festen Schnur, oder er wird in zwei Punkten festgehalten, um die er sich drehen kann.

Im ersten Falle muss die Vertikal-Linie, welche durch seinen Schwerpunkt geht, auch durch seine Unterstützungsfläche gehen, weil ihm sonst die Schwere eine Drehung um irgend einen Punkt des Randes der Unterstützungsfläche ertheilt. In Fig. 49 seien *a* und *b* die Schwerpunkte zweier Körper, der erste wird stehen bleiben, der zweite fallen, weil sich der Schwerpunkt um *c* drehen kann.

Fig. 49.

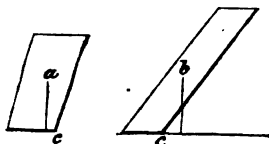
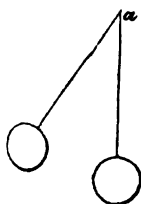


Fig. 50.



Im zweiten Falle, wenn ein Körper, Fig. 50, an einem Faden aufgehängt ist, kommt dieser nicht zur Ruhe, bis der Schwerpunkt senkrecht unter dem Befestigungspunkt *a* sich befindet. Diess ist ein Mittel, seinen Schwerpunkt empirisch zu bestimmen; indem man den Körper nach einander in zwei verschiedenen Punkten aufhängt und den Durchschnittspunkt der beiden Vertikallinien sucht, die durch seinen Schwerpunkt gehen.

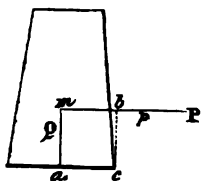
Im dritten Fall liegt der Schwerpunkt in der vertikalen Ebene, welche durch die beiden Unterstützungspunkte geht.

Wenn ein Körper durch seine Unterstützung in Ruhe bleibt, so kann das Gleichgewicht entweder ein *stabiles* oder ein *labiles* sein. Im ersten Fall kehrt er bei einer nur geringen Aenderung seiner Lage wieder in die vorige zurück, im letzten aber bewirkt jede Störung des Gleichgewichts eine Bewegung, vermöge deren er nicht wieder in die vorige Lage zurückkehrt. Ein auf der Seite liegendes Ei ist im stabilen, ein auf der Spitze stehendes im labilen Gleichgewicht.

Wenn ein Körper, Fig. 51, umgeworfen werden soll, z. B. nach der

Richtung mp , so muss sein Schwerpunkt über cb gebracht werden; der Körper sich also um c drehen. Ist nun sein Gewicht gleich Q und sein Schwerpunkt in m ; ferner die Kraft, welche ihn nach mp umzuwerfen strebt $= P$, so muss für den Zustand des Gleichgewichts, nach dem Früheren, $P \cdot cb = Q \cdot ac$

Fig. 51.



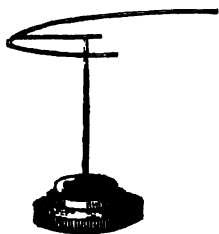
sein, also ist $P = \frac{Q \cdot ac}{cb}$. Wird die Kraft P um

eine Kleinigkeit vermehrt, so erhält sie das Uebergewicht. Man sieht daraus, dass P um so grösser sein muss, je grösser Q , je grösser ac und je kleiner bc ist, das heisst die *Stabilität* oder der *feste Stand* eines Körpers ist um so grösser, je grösser sein

Gewicht, je breiter seine Grundfläche, je näher sein Schwerpunkt dem Boden und je weiter die Vertikal-Linie vom Schwerpunkte, von der Kante c ist, um die sich der Körper drehen soll.

Auf dem Vorhergehenden beruht der festere Stand von vierfüssigen Thieren, als der von Menschen; sodann unsere Haltung beim Sitzen, Aufstehen, Gehen und Tragen; die Unmöglichkeit auf Stelzen zu stehen; die Lampe des Cardanus; das Stehen der schiefen Thürme in Pisa und Bologna etc.; das Balanciren des Seiltänzers besteht häufig auf einer

Fig. 52.



beständigen Veränderung in der Lage des Schwerpunkts. Manche Spielereien, wie das Balanciren zweier Gabeln, welche an einem Hölzchen stecken; der Mann mit der Säge u. dgl. erklären sich, wenn man starken Elendrak halbkreisförmig biegt und ihn wie in Fig. 52 im Schwerpunkte oder gerade darüber unterstützt, indem dieser in einem mit dem Halbkreis fest verbundenen Stäbchen liegt. Ein Cylinder muss sich bewegen, wenn sein Schwerpunkt nicht in der Mitte liegt, bis dieser lothrecht über die Berührungslinie fällt; ja er kann sogar bergan rollen, wie man an einer kreisförmigen Schachtel sieht, in deren innerem Umfange man eine Bleikugel befestigt hat. Das Berganrollen eines Doppelkegels ist nur scheinbar. Die chinesischen Burzelmännchen erhalten ihre Bewegung durch Veränderung des Schwerpunktes.

§. 83.

Wenn die Ebene, durch welche ein Körper unterstützt wird, nicht horizontal, sondern geneigt ist, so hat derselbe ein Bestreben längs derselben zu fallen, wie die Kugel n in Fig. 53. Man kann sie zurückhalten durch Kräfte,

Fig. 53.

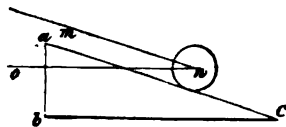
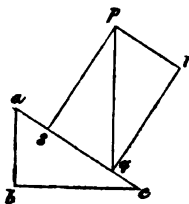


Fig. 54.



welche nach mn oder on oder nach verschiedenen Richtungen wirken, weil die schiefe Ebene ac einen Theil des Gewichtes zu tragen hat.

Drückt man durch die Vertikallinie pq in Fig. 54 das Gewicht eines Kör-

pers aus, und zerlegt man pq in eine zu ac senkrechte ps und in eine damit parallele Kraft pr , so sieht man, dass ps den Druck auf ac angibt, und dass pr die Kraft ausdrückt, mit welcher der Körper längs ac hinabzugleiten strebt. Nun sind die rechtwinklichten Dreiecke abc und psq ähnlich, weil der Winkel pqs gleich dem Winkel bac ist, also verhält sich pr oder sq zu pq wie ab zu ac , oder die relative Schwere, das heisst die Kraft, mit welcher ein Körper parallel mit der schiefen Ebene zurückgehalten werden muss, verhält sich zu seinem Gewichte, wie die Höhe der schiefen Ebene zu der Länge. Nennt man das absolute Gewicht des Körpers P und sein relatives Gewicht Q , so ist also

$$\frac{Q}{P} = \frac{ab}{ac} = \sin c, \text{ folglich } Q = P \sin c.$$

Das Verhältniss $\frac{ab}{ac}$ nennt man auch die *Steigung*.

Wenn ein Körper in einer Richtung, welche parallel ist mit bc , Fig. 55, zurückgehalten werden soll, und man drückt sein Gewicht durch die Linie pq aus, so kann man diese Kraft pq zerlegen, in eine mit bc parallele Kraft pr und in eine zu ac senkrechte Kraft ps . Dann ist das rechtwinklichte Dreieck psq ähnlich dem Dreieck abc , weil die Seiten des einen senkrecht zu den Seiten des andern sind, und es verhält sich pr oder sq zu pq wie ab zu bc , oder die parallel mit der horizontalen Ebene wirkende Kraft verhält sich zum Gewichte des Körpers, wie die Höhe der schiefen Ebene zur horizontalen Projection derselben.

Fig. 55.

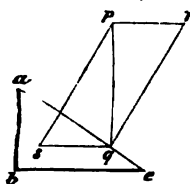
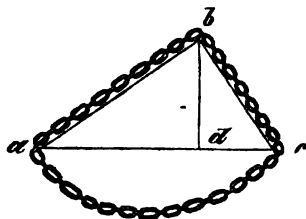


Fig. 56.



Wenn um das Dreieck abc , Fig. 56, eine Kette geschlungen wird, und z. B. $ab = 3bd$, während $bc = 2bd$ ist, so ist auch das absolute Gewicht des längeren Stücks, z. B. 6 Loth, wenn das des kürzern 4 Loth beträgt. Das relative Gewicht des längern ist aber nur der dritte Theil seines absoluten Gewichtes, weil $bd = \frac{1}{3}ab$, also nur 2 Loth, und das relative Gewicht des kürzern nur die Hälfte vom absoluten, weil $bd = \frac{1}{2}bc$, also auch nur 2 Loth; die Kette bleibt deshalb ruhig liegen, während sonst eine endlose Bewegung der Kette um das Dreieck stattfände.

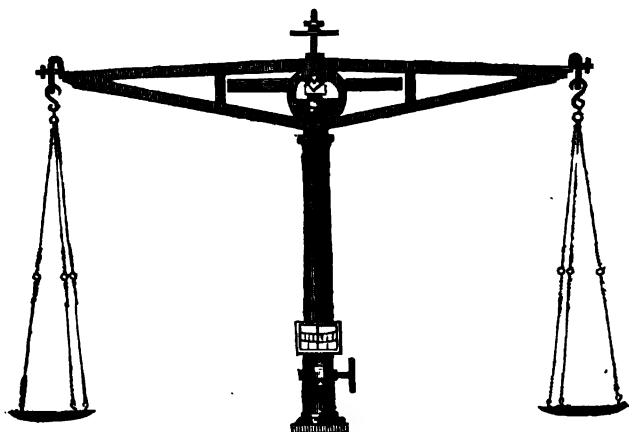
§. 84.

Auf den vorhergehenden Gesetzen beruht das Gleichgewicht der Kräfte an mehreren, für den Physiker wichtigen Apparaten, so wie an *Maschinen*. Der Zweck der letzteren ist häufig nur der, die Richtung einer Kraft in eine andere zu verwandeln; oft aber auch der, die Grösse der wirkenden Kräfte abzuändern. Niemals aber kann von einer *Vermehrung* der Quantität der Bewegung durch Maschinen die Rede sein. Man unterscheidet dabei Kraft und Last oder Kraft und Widerstand, und versteht unter der Last die Grösse

des durch die Kraft überwundenen Widerstandes. Die Bewegung kann geradlinigt oder krummlinigt sein, und jede von beiden Arten kann ununterbrochen sein, oder hin- und hergehen. Die Abänderung in der Grösse der wirkenden Kraft kann den Zweck haben, eine schnellere oder eine langsamere Bewegung hervorzubringen. An folgenden Beispielen sind beide Arten der Aenderung, theils getrennt, theils verbunden:

Die *Gleichwage*, Fig. 57, besteht aus einem gleicharmigen Hebel, welcher der Wagbalken heisst, und aus zwei SchaaLEN zum Aufnehmen von Gewichten. Der Wagbalken ruht mittelst einer, dazu senkrechten prismatischen Schneide auf einem hohlen Stahl oder Achateylinder. Die Wage ist um so empfindlicher, je näher der Unterstützungspunkt dem Schwerpunkte des Wagbalkens liegt; doch richtet man es so ein, dass letzterer ein wenig unter den erstern zu liegen kommt. Die über dem Wagbalken befindliche Schraube dient

Fig. 57.

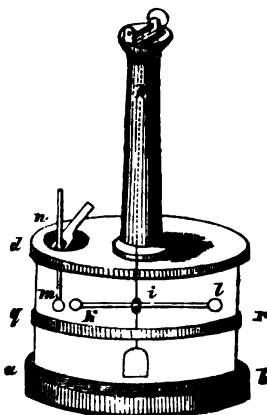


dazu, den Schwerpunkt durch Ab- oder Aufwärts-Schrauben eines kleinen cylindrischen Gewichtes zu senken oder zu erhöhen. Die SchaaLEN hängen bei bessern Wagen, mittelst hohler stählerner Haken an prismatischen, nach oben gekehrten Schneiden, die an den Enden des Wagbalkens angebracht sind. Diese Schneiden kann man durch Corrections-schrauben der mittelsten Schneide genau parallel stellen, und auch ihre Entfernungen von ihr berichtigen. Ihre Verbindungslinie muss bei unbelasteten SchaaLEN, oder bei gleicher Belastung sich horizontal stellen, und in gleicher Tiefe sein mit dem Unterstützungspunkt der mittleren Schneide. Den Zustand des Gleichgewichts bestimmt ein zum Wagbalken senkrechter Zeiger, der sich zur Bestimmung kleiner Gewichtstheile längs einer getheilten Scala bewegen kann. Denselben Zweck erreicht man auch durch einen feinen gebogenen Draht, welchen man an dem getheilten Wagbalken in verschiedenen Entfernungen aufhängen kann. Um ganz gleiche Gewichte zu erhalten, wenn auch die Arme nicht gleich lang sind, was im mathematischen Sinne nie erreicht wird, legt man das eine Gewicht in eine SchaaLE und in die andere SchaaLE so lang schwere Körper, zuletzt Schrote und Papierschnitzel, bis das Gleichgewicht vollkommen hergestellt ist. Hierauf nimmt man das erste Gewicht heraus und bringt an seine Stelle das zweite, welches so lange berichtet werden muss, bis es ebenfalls das Gleichgewicht vollkommen wieder herstellt. Damit die Haken, an denen die SchaaLEN hängen, sich nicht verschieben, muss sich der Wagbalken senken lassen, bis entweder die SchaaLEN auf dem Boden ruhen,

oder er selbst von zwei Stützen getragen wird. Dieses geschieht durch den am untern Theil der Tragsäule befindlichen Griff und eine damit verbundene excentrische Scheibe. Beim Drehen derselben erhöht oder senkt sich ein in der Tragsäule verschiebbarer Metallstab, der am obern Ende einen Querstab trägt, aus welchem die beiden Stützen hervorgehen. Durch zwei ganz gleiche Gewichte bestimmt man, ob die Arme ganz gleichlang sind. Die Empfindlichkeit einer Wage drückt man durch einen Bruch aus, dessen Nenner das Gewicht ist, welches sie im höchsten Falle ohne Nachtheil tragen kann, und dessen Zähler das kleinste Gewicht ist, bei welchem sie unter der vorigen Belastung noch einen merklichen Ausschlag gibt. Man hat Wagen von *Robinson*, *Pistor* und *Fortin*, deren Empfindlichkeit über 0,0000005 beträgt. Wenigstens 1 Sechzigtausendstel Empfindlichkeit muss jede gute Wage haben.

Die *Römische Wage* oder *Schnellwage* ist ein ungleicharmiger Hebel. Die Wagschale ruht in einer unveränderlichen Entfernung vom Unterstützungspunkte mittelst eines Hakens auf einer Schneide. Ein verschiebbares Gewicht, der Laufer, bestimmt durch seine grössere oder kleinere Entfernung vom Unterstützungspunkte die Grösse der Last. Das Gewicht des Laufers muss auf dem längern Arme angegeben sein. Die Schnellwagen können nie die Genauigkeit haben, wie die Gleichwagen; noch weniger die sogenannten Brücken- oder Decimalwagen, an welchen ein zusammengesetzter Hebel angewendet ist. Zum Wägen im Infiltriren, oder einem andern abgeschlossenen Raume dienen die *Zeigerwagen*, welche aus einem ungleichseitigen Winkelhebel bestehen, der um seinen Scheitel drehbar ist, und durch die Neigung, welche der längere Schenkel gegen den Horizont annimmt, das Gewicht angibt, welches an dem kürzern Schenkel hängt.

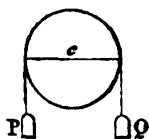
Fig. 58.



Die *Coulomb'sche Drehwage*, Fig. 58, gründet sich auf das §. 32. angegebene Gesetz, und dient nur zum Messen kleiner Kräfte. Sie besteht aus einem sehr feinen Metalldrahte *lh*, gewöhnlich von Silber, der in einem gläsernen Cylinder hängt, und ein horizontales Stäbchen *kl*, nebst einem kleinen Gewichte bei *i* trägt. Der Draht ist oben um ein horizontales Stäbchen gewunden, um nach Bedürfnis verlängert oder verkürzt werden zu können. Das Gestell, in welchem dieses Stäbchen sich drehen lässt, ruht auf einer kreisrunden Scheibe, welche horizontal in einem oben getheilten Ring sich drehen lässt, um durch Herumdrehen der Scheibe, das Ende *k* des Stäbchens bald einem festen Körper *m* zu nähern, bald es an ihn anzudrücken, und bald es von ihm zu entfernen. Der Ring gibt an, um wie viel Grade der Draht z. B. noch gewunden worden ist, nachdem das Stäbchen *kl* den festen Körper *m* berührt hat. Die Gradeinteilung *qr* dient dazu, um den Gang des Stäbchens *kl* zu messen. Wird also *m* von *k* berührt, ohne Windung des Drahtes, und bewirkt irgend eine Kraft, die man nun einwirken lässt, eine Abstoßung des *k* von *m* um 5 Grade, und eine andere Kraft eine Abstoßung um 7 Grade,

und muss man nun den obern Ring nach der entgegengesetzten Richtung um 12^0 drehen, bis *k* von *m* wieder um 5 Grade entfernt ist, so beträgt die Windung des Drahtes im zweiten Falle 17^0 , und es verhält sich also die erste Kraft zur zweiten, wie 5 zu 17.

Fig. 59.



Bei den *Torsions-Wagen* von *Hookes* befestigt man den Wagbalken rechtwinklich auf die Mitte eines an beiden Enden fest eingespannten Drahtes. Sie dienen nur zur Bestimmung sehr kleiner Gewichte. Wegen Aenderung der Temperatur, und folglich der Elastizität der Federn geben diese Wagen das Gewicht nicht zu jeder Zeit gleich an.

Die *Rolle*, Fig. 59, ist eine kreisrunde, um den Mittelpunkt *c* bewegliche Scheibe, die auf dem Umfange eine Rinne hat, von welcher

Fig. 60.

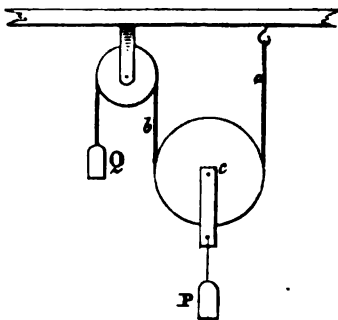


Fig. 61.

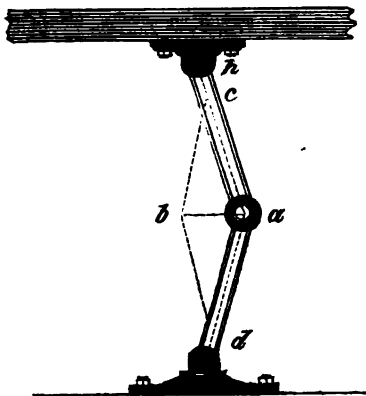


Fig. 62.

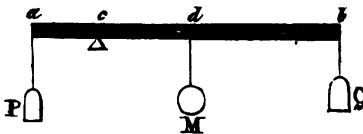
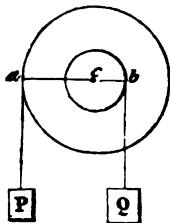


Fig. 63.



ein Seil aufgenommen wird. Ist der Mittelpunkt fest und unterstützt, so dient die Rolle bloss um die Richtung der Bewegung abzuändern; die Gewichte P und Q müssen daher einander gleich sein, wenn keine Drehung erfolgen soll. Ist aber der Mittelpunkt c beweglich, wie in Fig. 60, und trägt er zugleich die Last P , so hat jedes der beiden Seile die Hälfte von P zu tragen. Wenn nun a oberhalb befestigt ist, so muss das Seil b , welches über eine feste Rolle geschlagen ist, mit einer Kraft gespannt werden, welche gleich $\frac{1}{2} P$ ist; daher ist hier $Q = \frac{1}{2} P$. Am Flaschenzuge sind 4, 6 oder mehrere Seile auf ähnliche Art verbunden, von denen also jedes mit $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{6}$ der Last gespannt wird.

Das Knie ist eine Anwendung des Parallelogramms, und hier findet nicht nur eine Aenderung in der Richtung, sondern auch in der Grösse der Kraft statt. Zwei Metallstangen ah und ad , Fig. 61, sind durch ein Gelenke bei a verbunden. Die eine stemmt sich bei h gegen eine feste Wand, die andere bei d auf einen zu pressenden Körper, z. B. einen Münzstempel. Wirkt nun nach der Richtung ab eine Kraft von der Grösse ab , so kann man diese zerlegen in ad und ac . Die Kräfte, welche nach der Richtung beider Metallstangen wirken, sind um so grösser, je stumpfer der Winkel bei a wird, oder je mehr dac sich einer geraden Linie nähert; darum können sie einen sehr grossen Druck auf geringe Entfernungen ausüben. Hierauf beruhen *Uuhorn's* Prägmashinen, die *Fuchs'sche* Siegelpresse und die *Amerikanische* Buchdruckerpresse.

Der *physische Hebel* ist ein schwerer Stab, Fig. 62, welcher in c unterstützt ist. Ist d sein Schwerpunkt, so kann man sich darin das ganze Gewicht des Hebels vereinigt denken. Ist dieses gleich M , so ist sein statisches

Moment gleich $M \cdot cd$, das Moment von Q ist $Q \cdot bc$; da nun das Moment von P gleich $P \cdot ac$ ist, so muss für den Zustand des Gleichgewichts $P \cdot ac = M \cdot cd + Q \cdot bc$ sein.

Das Rad an der Welle, Fig. 63, besteht aus einem Rade oder einer Scheibe, welche mit einem Cylinder gleichen Mittelpunkt c hat und an ihm fest ist. Beide können sich gemeinschaftlich um den Unterstützungspunkt c drehen. Da c zugleich der Schwerpunkt ist, so kann man diese Maschine wie einen mathematischen Hebel berechnen, und es ist daher $P \cdot ac = Q \cdot bc$.

Fig. 64.

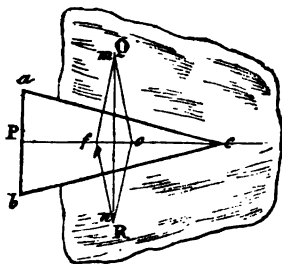
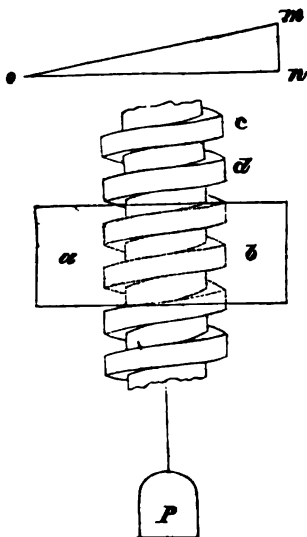


Fig. 65



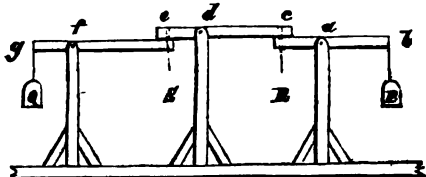
Der *Kell*, Fig. 64, ist ein gleichschenkeliges Prisma, welches durch einen Schlag, dessen Kraft $= P$ sei, zwischen zwei Körper getrieben wird. Die Resultirenden Q und R des Widerstands dieser Körper sind einander gleich und senkrecht zu ac und bc . Drückt man diesen Widerstand durch die Linien fm und fn aus und construirt man das Parallelogramm mfn , so ist die Diagonallinie fo die Kraft P , welche mit ihnen im Gleichgewicht ist. Nun ist aber das Dreieck fmo gleichschenkelig, und da auch der Winkel $mfo = bnc$, so ist das Dreieck fmo ähnlich dem Dreieck bnc und daher

$$fm : mo : fo = ac : bc : ab \text{ oder}$$

$$Q : R : P = ac : bc : ab.$$

Die *Schraube* besteht aus einem Cylinder, Fig. 65, um welchen gewöhnlich senkrechte Hervorragungen laufen, die man Schraubengänge nennt; cd heisst die Weite eines Schraubenganges. Wenn in dem Dreiecke mno , mn die Weite eines Schraubenganges und no der Umfang des Cylinders ist, so bildet mo einen Schraubengang, wenn man das Dreieck um den Cylinder wickelt. Die Hervorragungen der Schraube passen in die Vertiefungen der Schraubenmutter ab . Wird nun die Schraube, während die Mutter fest ist, links herum gedreht, so wird die Last P gehoben. Diese Last drückt auf die schiefe Ebene der Schraubengänge, während die Drehung, also die Kraft, parallel mit no wirkt. Nach §. 83 ist in diesem Falle, wenn wir die Kraft Q nennen, $P : Q = no : mn$, also ist Q so viel mal in P enthalten, als die Weite eines Schraubenganges im Umfang des Cylinders.

Fig. 66.



Zusammengesetztere Maschinen bestehen aus mehreren einfachen Theilen. In Fig. 66 sind z. B. drei Hebel, bc , ce und eg in den Punkten a , d und f unterstützt. Der erste Hebel wirkt bei c aufwärts, der zweite bei e abwärts, und also bei g der dritte aufwärts. Nennt man die bei c wirkende Kraft R und die bei e wirkende S , so ist:

$$P \cdot ab = R \cdot ac \text{ und}$$

$$R \cdot dc = S \cdot de,$$

$$S \cdot fe = Q \cdot fg,$$

folglich $P \cdot R \cdot S \cdot ac \cdot de \cdot fe = R \cdot S \cdot Q \cdot ac \cdot de \cdot fg$,

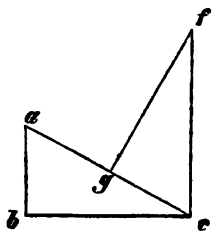
oder $P \cdot ab \cdot dc \cdot fe = Q \cdot ac \cdot de \cdot fg$. Hieraus sieht man, wie das Gleichgewicht bei andern zusammengesetzten Maschinen berechnet wird.

§. 85.

In dem §. 83 ist gezeigt worden, dass die relative Schwere eines Kör-

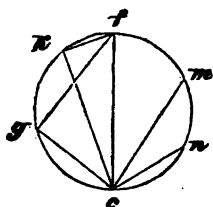
pers auf der schiefen Ebene sich nach der Steigung oder dem Sinus des Neigungswinkels richtet, und also unverändert bleibt, wenn die Neigung der Ebene sich nicht ändert. Fällt daher ein Körper auf der schiefen Ebene ac , Fig. 67, herab, so ist die Kraft, mit welcher diess geschieht, nur ein Theil der Schwerkraft. Die Zunahme der Geschwindigkeit und das Verhältniss der Fallräume zur Fallzeit ist aber denselben Gesetzen unterworfen, wie beim freien Falle. Beträgt z. B. ab nur den fünften Theil von ac , so ist nach §. 83 die relative Schwere des Körpers nur der fünfte Theil seiner absoluten. Ein Körper fällt daher auf einer schiefen Ebene nur durch einen Raum so gross als ab , während er vertical durch einen Raum so gross als ac fallen würde. Macht man daher die verticale Linie fc so gross als ac und gc so gross

Fig. 67.



als ab , so fällt ein Körper in derselben Zeit von f nach c , in welcher ein anderer von g nach c fällt. Diess ist der Fall, wenn der Winkel abc , also auch fgc , ein rechter Winkel ist. Ist darum in Fig. 68 auch der Winkel

Fig. 68.



fgc ein rechter Winkel, so fällt ein Körper in derselben Zeit durch die Linie gc , in welcher ein anderer durch die Verticallinie fc fällt; eben so braucht ein dritter eben so viel Zeit, um durch kc zu fallen, als ein vierter braucht, um durch fc zu fallen, wenn fk ein rechter Winkel ist. Die Geometrie lehrt nun, dass die Scheitelpunkte aller solcher rechten Winkel wie g und k in dem Umfange eines Halbkreises liegen, und es folgt also daraus, dass alle Körper in derselben Zeit durch die nach dem tiefsten Punkte c eines Kreises gehenden Sehnen mc , nc fallen, in welcher ein Körper durch den lothrechten Durchmesser fc dieses Kreises fällt.

Da die beschleunigende Kraft der Schwere auf einer Ebene, deren Neigungswinkel gegen den Horizont gleich x ist, nach §. 83 durch $g \cdot \sin x$ ausgedrückt wird, so fällt in der Zeit t ein Körper auf dieser Ebene durch den

Raum $s' = \frac{g}{2} \sin x \cdot t^2$, und hat am Ende derselben die Geschwindigkeit $c = gt \sin x$. Bezeichnet s' zugleich die Länge der schiefen Ebene, so ist $s' \sin x$ ihre verticale Höhe. Wenn nun ein Körper von der Höhe $s' \sin x$ frei herabgefallen ist, so hat er nach §. 72 die Geschwindigkeit $c = \sqrt{2gs' \sin x}$.

Setzt man in diese Formel für s' den Werth $\frac{g}{2} \sin x \cdot t^2$, so erhält man ebenfalls $c = gt \sin x$. Ein Körper erhält also durch den Fall auf der schiefen Ebene dieselbe Geschwindigkeit wie die, welche er durch den freien Fall von derselben Höhe erhalten haben würde. Diess hätte man schon daraus schliessen können, dass die Arbeit, also auch die Wirkungsfähigkeit dieselbe

ist, auf welchem Wege man den Körper bis zu einer bestimmten Höhe gebracht haben mag.

Fig. 69.

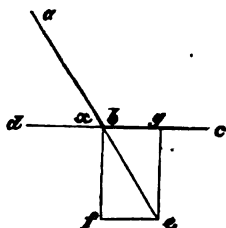
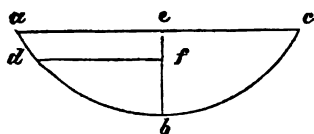


Fig. 70.



gente ist, so bilden in dem Punkte b die vorige Richtung und die jetzige einen Winkel von 0 Grad, und der Körper geht also mit der Geschwindigkeit $c \cdot \cos 0 = c$, folglich mit unverminderter Geschwindigkeit fort. Wenn daher abc , Fig. 71, eine krumme Linie ist, die sich in einer vertikalen Ebene befindet, so kann man sich vorstellen, das unendlich kleine Stück ad sei geradlinig. Da nun ein Körper, der auf der schiefen Ebene ad herabgefallen ist, dieselbe Geschwindigkeit hat, wie der, welcher von der vertikalen Höhe ef herabfällt, und bei dem Uebergange auf die krumme Linie nichts von seiner Geschwindigkeit verliert, so muss er an der tiefsten Stelle in b mit derselben Geschwindigkeit ankommen, als wäre er von der Höhe ef herabgefallen. Da beim Steigen auf der Linie bc seine Geschwindigkeit ebenso abnimmt, wie sie beim Fallen von ab zunahm, wenn beide Bogen ab und bc einander gleich sind, so muss der Körper in eben der Zeit von a nach

Fig. 71.



b fallen, in der er von b nach c steigt und umgekehrt. Ist adb eine Cycloide, so lässt sich beweisen, dass sie von allen möglichen Linien diejenige ist, auf welcher ein Körper in der kürzesten Zeit von a nach b fällt. Ferner hat diese Linie die merkwürdige Eigenschaft, dass ein Körper auf ihr in derselben Zeit von d nach b fällt, in welcher er von a oder irgend einem andern Punkte derselben nach b fällt. Daher hat sie auch den Namen *Tautochrone*.

§. 86.

Die Kraft, welche den Körper, wie im vorigen §. angenommen wurde, auf der krummen Bahn herabbewegt, ist eine veränderliche, weil sich in jedem Punkt derselben die Neigung der schiefen Ebene ändert. In manchen Fällen nimmt die bewegende Kraft nach dem in §. 76 angegebenen Gesetz ab, mit der Annäherung an die tiefste Stelle der Bahn. Diess ist namentlich der Fall

Secunde finden kann. Dieses Mittel ist auch weit genauer als die Bestimmung durch die Grösse des Fallraums. In Paris hat man z. B. die Länge des Sekundenpendels gleich 0,9937 Meter gefunden. Es ist also $\pi \cdot \sqrt{\frac{0,9937}{g}} = 1$

oder $g = \pi^2 \cdot 0,9937 = 9,81$ Meter. Für zwei verschiedene Pendel von der Länge l und l' und die Schwingungszeiten t und t' ist nach Obigem

$$t : t' = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} : 2\pi \sqrt{\frac{l'}{g}} \text{ oder } t : t' = \sqrt{l} : \sqrt{l'}, \text{ d. h., die Schwingungs-}$$

zeiten verhalten sich wie die Quadratwurzeln der Pendellängen. Je länger die Schwingungszeit, desto weniger Schwingungen gehen auf eine bestimmte Zeit, und die von zwei Pendeln in gleichen Zeiten erhaltenen Schwingungszahlen n und n' verhalten sich darum umgekehrt wie die Schwingungszeiten, oder umgekehrt wie die Quadratwurzeln der Pendellängen. Es ist also

$$n : n' = t' : t \text{ oder } n : n' = \sqrt{l'} : \sqrt{l}.$$

Diess gilt jedoch nur für eine und dieselbe Anziehungskraft. Soll man aber das Verhältniss der Schwingungszeiten für verschiedene Anziehungskräfte, welche durch g und g' vorgestellt werden, finden, so hat man

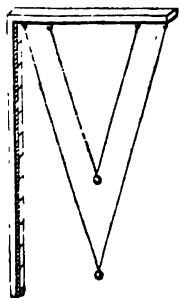
$$t : t' = \sqrt{\frac{l}{g}} : \sqrt{\frac{l'}{g'}}$$

$$\text{und also } n' : n = \sqrt{\frac{l}{g}} : \sqrt{\frac{l'}{g'}}.$$

Wird bei verschiedenen Anziehungskräften aber dasselbe Pendel gebraucht, so ist $l = l'$, also $n' : n = \sqrt{\frac{1}{g}} : \sqrt{\frac{1}{g'}}$ oder $n'^2 : n^2 = g : g'$.

Daraus folgt, dass die Quadrate der in gleichen Zeiten mit demselben Pendel erhaltenen Schwingungszahlen sich verhalten wie die wirkenden Kräfte. Die Schwingungszahlen sind darum ein vortreffliches Mittel, das Verhältniss continuirlicher Kräfte zu finden.

Fig. 73.



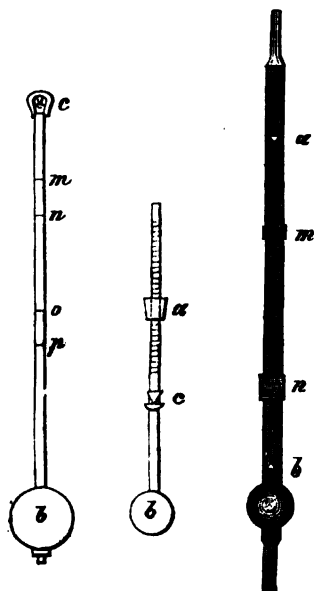
Die Bestätigung der Pendelgesetze durch die Erfahrung weist man nach, indem man Bleikugeln an Fäden von verschiedener Länge, wie in Fig. 73, aufhängt und schwingen lässt. Auf ähnliche Art hat sie der grosse Galilaei durch Versuche entdeckt. In der Folge fand Richter, dass ein Sekundenpendel, welches er von Paris nach Cayenne mitbrachte, dort zu langsam ging. Newton schloss daraus, dass, weil die Verminderung der Schwere durch die Schwingbewegung nicht gross genug ist, die Erde unter dem Aequator einen grösseren Durchmesser haben müsse als an den Polen, da nach dem von ihm entdeckten Gravitationsgesetze, §. 16., die Anziehung, also die Beschleunigung des Pendels, mit dem Quadrate der Entfernung vom Mittelpunkte der Erde abnimmt. In der That fand man durch spätere genaue Messungen der Erde, dass ihre Achse um $\frac{1}{302}$ kleiner ist als ihr Durchmesser unter dem Aequator. Deshalb, und wegen der Centrifugalkraft ändert sich auch mit der geographischen Breite φ die Länge des Sekundenpendels, in Pariser Linien, nach der Formel $l = 439,2066 + 2,3862 \sin^2 \varphi$. Diess gibt für die Breite von $49\frac{1}{2}^\circ$ z. B. $440\frac{1}{2}$ Pariser Linien oder 99,2 Centimeter.

Die Richtung des Pendels auf der Oberfläche des Meeres ist die Folge der Anziehungskraft aller einzelner Theile der Erde. Erhöhe sich zur Seite dieses Pendels plötzlich eine bedeutende Gebirgsmasse, so müsste es nach dieser hin eine Ablenkung erfahren. Aus der Grösse dieser Ablenkung und der Masse des Gebirges könnte man auf die Masse der Erde schliessen. Dasselbe wird der Fall sein, wenn in der Nähe eines Berges die Richtung eines Pendels mit der Richtung verglichen wird, die lothrecht zu der gleichförmig gerundeten Erdoberfläche gedacht werden kann. *Bouguer* und besonders *Maskelyne* haben solche Vergleichen angestellt. Der Letztere fand in der Nähe des Bergs *Shebhallen* in Schottland die Ablenkung des Pendels gleich 54 Secunden, und berechnete daraus, dass die Dichte der Erdmasse ohngefähr 4,56mal so gross sei, als die des Wassers.

§. 87.

Bis hieher wurde angenommen, das Pendel bestünde aus einer gewichtlosen Linie und einem daran befestigten Körper. Nimmt man aber an, die

Fig. 74. Fig. 75. Fig. 76.



Stange *cb*, Fig. 74, welche eine gewisse Dicke hat, schwinde um den Punkt *c*, so wird das schwere Theilchen *mn* schnellere Schwingungen zu machen suchen, als das Theilchen *op*, weil es gleichsam ein kürzeres Pendel vorstellt. Die näher bei *c* befindlichen Theilchen werden also die entferntern beschleunigen, und darum müssen, für dieselbe Schwingungsdauer, die *physischen* Pendel länger gemacht werden, als die *mathematischen*. Trägt man die Länge eines gleichzeitig schwingenden, *mathematischen* Pendels vom Aufhängungspunkte an auf das *physische*, so erhält man den *Schwingungs-Mittelpunkt* des letztern.

Wenn der Unterstützungspunkt *c*, um welchen sich das Pendel dreht, nicht am Ende, sondern, wie in Fig. 75, an einer andern Stelle angebracht ist, so kann, während der Schwingung desselben, das Ende *b* nicht im Bogen herabfallen, ohne dass das andere Ende *a* gehoben wird. Die Geschwindigkeit eines solchen Pendels wird daher verzögert und um so geringer, je näher *c* dem Mittelpunkte der Schwere des ganzen Pendels rückt. Hierauf gründet sich das *Metronom* oder der musikalische Taktmesser.

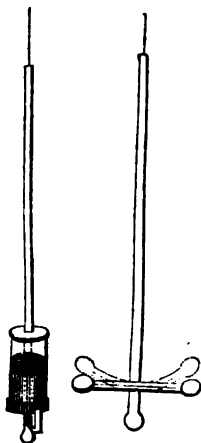
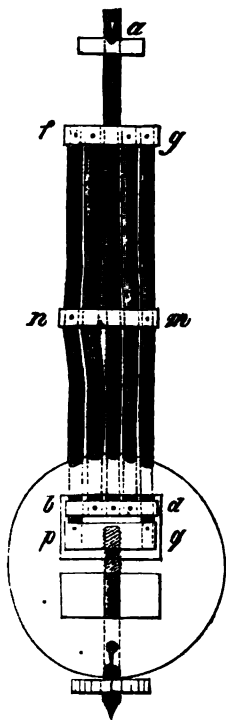
Wenn man an einem Pendel, Fig. 76, zwei Schnitten *a* und *b* so anbringt, dass es gleichviele Schwingungen macht, wenn es in *a* oder in umgekehrter Lage in *b* unterstützt wird, so ist *ab* die Länge des gleich schnell schwingenden *mathematischen* Pendels. Die verschiebbaren Laufgewichte *m* und *n* dienen dazu, die Schwingungs-Mittelpunkte zu verändern und sie genau nach *a* und *b* zu verlegen. Ein solches Pendel heisst *Reversionspendel*, und dient dazu, die Länge des Secundenpendels zu finden.

Da die Wärme die Pendelstange ausdehnt, so können Pendel nicht zu jeder Zeit mit gleicher Geschwindigkeit schwingen, wenn die Einwirkung der Temperatur nicht aufgehoben wird. Durch Pendelstangen, welche aus sehr trockenem, in Oel gesottenem Holze bestehen, begegnet man ihr nur unvollkommen; besser durch die Compensation, welche sich auf die ungleichförmige Ausdehnung der Metalle gründet.

Fig. 77.

Fig. 78.

Fig. 79.



Bei dem *Rostpendel*, Fig. 77, wird auf folgende Art bewirkt, dass die Mitte der Linse bei jeder Temperatur gleichen Abstand von dem Unterstützungspunkt *a* hat. Die mittlere Pendelstange *a* ist von Stahl, geht frei durch ein Loch des metallenen Querstücks *fg* und ebenso durch das Querstück *nm*. Unten ist sie an dem Querstück *bd* befestigt. Rechts und links von dieser Stahlstange sind auf dem nämlichen Stück *bd* zwei Zinkstangen befestigt, die ebenfalls frei durch das Querstück *nm* gehen und oben das Stück *fg* tragen, an dem sie befestigt sind. An das obere Stück *fg* sind endlich auch die Stabstübe *sp* und *gq* befestigt, welche unten das Querstück *pq* tragen. In dieses ist die Mutter einer Schraube eingelassen, deren Kopf die ganze Linse trägt. Diese Linse kann

ohne Hinderniss gehoben und gesenkt werden, und die Theilung an dem Kopf der Schraube gibt die Größe ihrer Verschiebung bei der Regulirung an. Durch den Einfluss der Wärme wird die mittlere Stahlstange verlängert, dadurch geht *bd* herab; die Zinkstangen dehnen sich aber fast dreimal so stark aus als der Stahl, es wird also das Querstück *fg* gehoben und damit die beiden äußeren Stahlstäbe *sp* und *gq*. Bei exacter Compensation muss die Summe der Ausdehnungen des mittleren Stahlstabs, des Stabs *sp* oder *gq* und der Schraube, gleich sein der Ausdehnung von einem der Zinkstäbe. Bei andern Pendeln ist statt der Linse ein cylindrisches Gefäß mit Queck-

ber angebracht, wie in Fig. 78. Das Queckalber kann sich so viel aufwärts ausdehnen, dass der Mittelpunkt des Schwungs dadurch um eben so viel erhöht wird, als er sich durch die Ausdehnung der Stange senkt. Eine andere Art der Compensation beruht auf dem Princip von *Martin*. Wenn man nämlich ein gerades Messingstäbchen und ein Eisenstäbchen von gleicher Länge in vielen Punkten an einander nietet, so muss diese Verbindung bei zunehmender Temperatur krumm werden, und zwar auf der Seite des Eisens eine concave Fläche erhalten, weil sich das Messing mehr ausdehnt als das Eisen. Befestigt man nun einen solchen zusammengesetzten Streifen, wie in Fig. 79, senkrecht auf die Pendelstange und das weniger sich ausdehnende Metall nach Oben, so werden kleine Gewichte, die sich am Ende desselben befinden, durch die Krümmung bei zunehmender Wärme gehoben und also die Entfernung des Schwingungspunktes, der durch die Ausdehnung der Stange sich senkte, unverändert erhalten werden können.

also schwingt eine gleichförmig dicke Pendelstange wie ein einfaches Pendel, dessen Länge $\frac{2}{3}$ ihrer eigenen Länge beträgt. Macht man in Fig. 80 $cm = \frac{2}{3}l$, so heisst m der *Schwingungsmittelpunkt*, weil, wenn das Pendel mit diesem Punkt auf einen Widerstand trifft, die ganze Wirkungsfähigkeit desselben zur Anwendung gebracht wird; denn die Geschwindigkeit des Punkts m ist $= \frac{2}{3}u$ und das auf m reducirte Gewicht des Pendels

P^1 , welches in $c = P$ ist, gibt $P^1 \cdot \frac{2}{3}l = P \cdot \frac{l}{2}$, also $P^1 = \frac{3}{4}P$, folglich die

Wirkungsfähigkeit dieser Masse $\frac{\frac{3}{4}P \cdot \frac{4}{9}u^2}{2g} = \frac{P}{2g} \frac{u^2}{3}$ wie oben. In jedem andern

Punkt ist diese Wirkung geringer. Setzt man an die Stelle der Geschwindigkeit u die Länge l , so heisst jener Ausdruck für die Wirkungsfähigkeit des Pendels in der Mechanik das *Trägheitsmoment* desselben. Wenn an der Pendelstange, Fig. 80 bei a , der Mittelpunkt einer Linse, deren Gewicht $= Q$ ist, befestigt wird, so findet man durch die Gleichungen III. und IV. des §. 76 die Geschwindigkeit V und die Schwingungszeit T , wenn man aus denselben Ursachen, die oben für die Pendelstange allein entwickelt wur-

den, $p = \frac{P}{3} + Q$ und $a = \frac{\frac{P}{2} + Q}{l}$ setzt. Dadurch wird die Schwingungszeit des

zusammengesetzten Pendels oder $T = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{P}{3} + Q}{\frac{P}{2} + Q} \cdot \frac{l}{g}}$ worin, wie oben, $g = 9,81$ Meter ist.

Da es bei vielen physikalischen Untersuchungen nur auf das Verhältniss verschiedener Zelträume ankommt, und nicht auf ihre absolute Dauer, so kann man sich oft zu solchen Zeitmessungen eines durch eine Bleikugel gespannten Fadens bedienen. Um genau die Schwingungszeit eines Pendels nach dem Gange eines andern zu messen, gibt *Borda* an, man solle die Linsen durchbohren, und die Zeit beobachten, welche zwischen zwei Coincidenzen der beiden Pendel und einem Punkte an der dahinter befindlichen Wand verfliesst.

Zu einfachen Pendelstangen ist das Holz am besten, weil es sich durch die Wärme in die Richtung der Fasern am wenigsten ausdehnt; dagegen ist der Einfluss der Feuchtigkeit bedeutend. Diesem kann man jedoch dadurch begegnen, dass man es vollkommen gut trocknet und nachher firnissirt oder vergoldet. *Kater* und *Baily* geben ein gutes Pendel an, welches aus einer Holzstange besteht, die in den Boden eines Zink- oder Bleicylinders eingeschraubt ist.

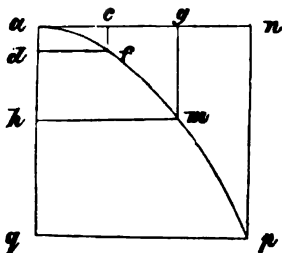
Ehe *Huyghens* die Anwendung des Pendels zur Regulirung der Uhren lehrte, hatte man kein genaues Mäass der Zeit. *Graham* und nach ihm *Harrison* verfertigten die ersten Rostpendel. *Troughton* gab diesen durch Röhren eine compendiosere Form. Jetzt verfertigt man Pendeluhren von bewunderungswürdig gleichförmigem Gange. Die Pendeluhr von *Breguet* auf der Altonaer Sternwarte z. B. gab in fünf Jahren nur eine Abweichung von 1 Secunde im täglichen Gange.

Das Pendel ist für den Physiker eines der wichtigsten Instrumente. *Bouguer* und *Condamine* wiesen z. B. die Gravitationsgesetze *Newtons* nach, indem sie fanden, dass Pendel auf hohen Bergen langsamer schwingen, als am Meere; ferner zeigt das Pendel, dass alle Stoffe gleichstark von der Erde angezogen werden, indem Pendel aus den verschiedensten Metallen bei gleicher Länge gleiche Geschwindigkeit haben.

§. 88.

Bis hieher wurden die Wirkungen zweier gleichartigen Kräfte auf einen Körper betrachtet. Es können aber auch die Kräfte ungleichartig sein. Diess

Fig. 81.

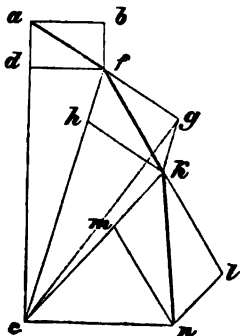


ist z. B. der Fall, wenn ein Körper nach einer horizontalen Richtung an , Fig. 81, geworfen oder abgeschossen wird. Durch die momentane Wirkung des Schusses hat er eine gewisse Geschwindigkeit erlangt, welche ihn vermöge der Trägheit in der Richtung an bewegt. Die constante Wirkung der Schwere treibt ihn in vertikaler Richtung ag mit ungleichförmiger Geschwindigkeit und zwar in der ersten Secunde durch den Raum $ad = 4,9$ Meter, in 2 Secunden durch $4 \cdot ad = ah$, in 3 Secunden durch $9 \cdot ad = ag$. Wird nun die horizontale Geschwindigkeit durch ac ausgedrückt, so legt der Körper vermöge der momentanen Wirkung in der ersten Secunde den Weg ac , in der zweiten den Weg $cg = ac$, in der dritten den Weg $gn = ac$ zurück. Die vereinigte Wirkung der Schwere und des Wurfs bewirkt also, dass er am Ende der ersten Secunde in f , am Ende der zweiten in m und am Ende der dritten in p ankommt, folglich den Weg $afmp$ durchläuft. Diese Bahn ist eine Parabel, weil sich die Abscissen ad, ah, ag verhalten wie 1, 4, 9 ... und die Ordinaten df, hm, qp wie 1, 2, 3 ..., folglich $ad : ah : ag$ wie $df^2 : hm^2 : qp^2$. Ebenso lässt sich leicht zeigen, dass auch die Bahn eines schief in die Höhe geworfenen Körpers eine Parabel ist, wenn, wie oben, keine Rücksicht auf den Widerstand der Luft genommen wird. Bei Geschossen, die eine grosse Geschwindigkeit haben, ändert dieser Widerstand die Bahn beträchtlich, bei dem Wasserstrahl eines Brunnenrohrs nur wenig ab.

§. 89.

Um die Wirkung zweier ungleichartiger Kräfte auch unter solchen Bedingungen kennen zu lernen, wo die Richtungslinien der constanten Kraft

Fig. 82.

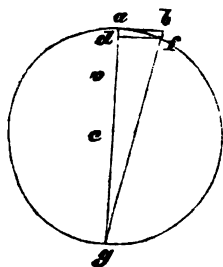


nicht mehr, wie bisher, parallel sind, nehmen wir Fig. 82 an, c sei der Mittelpunkt eines anziehenden Körpers. Wenn der in a befindliche Körper keine Bewegung hat, so wird er gegen c fallen, sobald er nicht unterstützt ist; erhält aber a einen Stoss, welcher ihn in demselben Zeittheilchen von a nach b treibt, in welchem ihn die Anziehungskraft von a nach d bewegt, so muss er in diesem Zeittheilchen den Weg af durchlaufen. Vermöge seiner Trägheit würde er nun in dem nächsten Zeittheilchen den Weg fg gleich af zurücklegen, allein die Anziehungskraft treibt ihn in derselben Zeit nach h ; daher ist er am Ende des zweiten Zeittheilchens in k . Im dritten Zeittheilchen treiben ihn zwei Kräfte; die eine von k nach l , wenn

$kl = fk$ und die andere von k nach m ; folglich muss er den Weg kn zurücklegen u. s. w. Da die Wirkungen der Anziehungskraft ohne Unterbrechung auf einander folgen, so müssen die Zeittheilchen sehr klein angenommen werden, und darum verwandelt sich die gebrochene Linie $afkn$, welche den beschriebenen Weg vorstellt, in eine *krumme* Linie. Die Kraft ad , welche den Körper nach c treibt, heisst die *Centripetalkraft*, und die zu ihr senkrechte Kraft, ab , die *Tangentialkraft*. Eine der Centripetal-Kraft gleiche, aber entgegengesetzte Kraft drückt aus, mit welcher Stärke sich ein Körper von dem Mittelpunkte c entfernen würde, wenn er nicht durch die Anziehungskraft zurückgehalten würde. Man nennt sie daher die *Centrifugal-* oder *Fliehkraft*. Ist der in a befindliche Körper durch einen Faden in c befestigt, so heisst die Centrifugalkraft, welche den Faden spannt, indem der Körper sich um c dreht, auch die *Schwingkraft*. Schon die Betrachtung der Figur zeigt, dass die Geschwindigkeit des Körpers um so grösser wird, je mehr er sich dem Punkte c nähert; indem z. B. kn grösser als kl , also auch grösser als fk ist. Hierauf beruht die Bewegung der Planeten um die Sonne und die der Monde um ihre Planeten.

Die Linien ac , sc , kc u. s. w., welche die Punkte der Bahn mit dem Anziehungsmittelpunkte verbinden, nennt man die *radii vectores*; da nun das Dreieck acf gleich dem Dreieck fsg und das Dreieck fsg gleich dem Dreieck sek ist, weil die Linie gk parallel cf ist; so ist auch das Dreieck acf gleich dem Dreieck sek . Eben so kann man beweisen, dass das Dreieck sek gleich dem Dreieck kcn ist. Die von dem *radius vector* in gleichen Zeiten durchlaufenen Flächenräume sind also gleich. Die Anziehungskraft ist hier keiner bestimmten Grösse unterworfen, indem ad , fh und mk willkürlich angenommen wurden. — Wenn die Tangential- und die Centripetalkraft ein solches Verhältniss haben, dass $ac = sc$ wird, so ist die Bahn ein Kreis, in den übrigen Fällen kann sie eine Ellipse, Parabel oder Hyperbel sein, und es lässt sich zeigen, dass die Umlaufzeit für eine Ellipse dieselbe ist, wie für den Kreis, wenn ihre halbe grosse Achse dem Radius gleich ist. Legt man nun die Kreisbewegung zu Grunde, und nimmt man an, ein Körper durchlaufe in einer Secunde den Bogen af Fig. 83, so ist seine Geschwindigkeit $C = af$, und wenn af sehr klein ist, so kann man auch die Sehne af dafür annehmen. Da nun die Dreiecke adf und asg in einem Kreise ähnlich sind,

Fig. 83.



so ist $\frac{ad}{af} = \frac{af}{ag}$ oder $ad = \frac{af^2}{ag}$. Hier ist ad der Fallraum eines Körpers in 1 Secunde in der Richtung ac . Indem wir nun für af die Geschwindigkeit C einführen und den Durchmesser ag gleich $2R$ setzen, wird $ad = \frac{C^2}{2R}$.

Bezeichnet man durch P' den Druck, welchen der Körper a vermöge der Anziehungskraft nach der Richtung ac ausübt, und sein Gewicht durch P ; ferner das Maass der Beschleunigung in der Richtung ac durch g^1 und das der Schwere durch g , so ist nach §. 71, $\frac{g^1}{g} = \frac{P'}{P}$, also $g^1 = \frac{P'}{P} \cdot g$. Da

nun für den kleinen Raum ad das Maass der Beschleunigung als unverändert betrachtet werden kann, so ist $ad = \frac{g^1}{2}$, folglich $\frac{P'}{P} \cdot \frac{g}{2} = \frac{C^2}{2R}$ und daher $P' = \frac{C^2}{gR} \cdot P$. Dem Drucke P' ist die Schwingkraft gleich, und die letzte Formel drückt also die Grösse der Schwingkraft aus. An einem 3 Meter langen Faden übt also ein 6 Kilogr. schwerer Eisenlohr, Physik. 6. Aufl.

Körper, welcher 7 Meter Geschwindigkeit hat, eine Schwingkraft von $P' = \frac{49}{9,813} \cdot 6$

oder 10 Kilogr. aus. Für jeden andern Körper ist $p' = \frac{c^2}{g r} \cdot p$, also $P' : p' = \frac{C^2 P}{R} : \frac{c^2 p}{r}$.

Drehen sich beide Körper um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt mit gleicher Winkelgeschwindigkeit, so ist $C : c = R : r$, also $P' : p' = R P : r p$.

Daraus folgt, dass die Schwingkraft mit der Masse und mit dem Abstand des bewegten Körpers von der Drehungsachse zunimmt. Für gleiche Massen $P = p$, ist $P' : p' = R : r$, und da bei der Erde der Abstand von der Achse dem Cosinus der geographischen Breite proportional ist, so verhält sich für einen Punkt unter dem Aequator und für einen, dessen geographische Breite $= \beta$ ist, $P' : p' = 1 : \cos \beta$.

Für die Entfernung R und die Geschwindigkeit C war das Maass der Beschleunigung $2 \cdot a d$ oder $g' = \frac{C^2}{R}$, für einen andern Punkt ϑ mögen g'' , c und r dieselbe Bedeutung haben, so ist $g'' = \frac{c^2}{r}$, folglich $g' : g'' = \frac{C^2}{R} : \frac{c^2}{r}$. Da aber nach dem Gravitationsgesetze die Anziehungskräfte, also nach §. 80 die Maasse der Beschleunigung sich umgekehrt, wie die Quadrate der Entfernungen verhalten, so ist $g' : g'' = r^2 : R^2$,

daraus folgt, dass $r^2 : R^2 = \frac{C^2}{R} : \frac{c^2}{r}$ oder dass $C^2 : c^2 = r : R$, das heisst: *die Quadrate der Geschwindigkeiten verhalten sich umgekehrt wie die Entfernungen.*

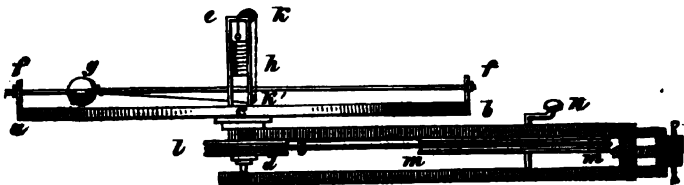
Wenn die Zeiten, welche der erste Punkt in a und der zweite in ϑ brauchen, um die Peripherie ihres Kreises zu durchlaufen, T und t genannt werden, so ist $C \cdot T = 2 R \pi$ und $c t = 2 r \pi$, folglich $C : c = \frac{R}{T} : \frac{r}{t}$ und $C^2 : c^2 = \frac{R^2}{T^2} : \frac{r^2}{t^2}$. Es ist also $r : R$

$= \frac{R^2}{T^2} : \frac{r^2}{t^2}$, daraus erhält man $T^2 : t^2 = R^3 : r^3$, das heisst: *die Quadrate der Umlaufzeiten verhalten sich, wie die Kubikzahlen der Entfernungen.*

Das letzte Gesetz, so wie das von der elliptischen Bewegung der Planeten und von der Gleichheit der Flächenräume fand *Kepler* durch die Beobachtung der Bewegung unserer Erde und der Planeten um die Sonne, wesshalb sie auch seinen Namen führen. *Newton* fand durch die Aufstellung des Gravitationsgesetzes ihre mathematische Begründung.

Die vorstehenden Gesetze kann man durch den Apparat Fig. 84, welcher nur wenig von der Centrifugalmaschine *Nairne's* verschieden ist, nachweisen. ab ist eine kreisförmige Scheibe von wenigstens 3 Fuss Durchmesser, damit sie einen gleichförmigen Gang

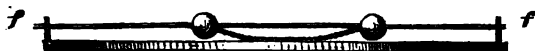
Fig. 84.



erhält. Die eiserne Achse derselben ruht in der Pflanze d . Auf der nämlichen Achse ist das am Rande ausgedrehte Rad ll befestigt. Ein zweites Rad mm , welches mittelst der Kurbel n gedreht werden kann, hat den doppelten Umfang des ersten, und dient dazu,

mittelt einer gespannten Leine dem Rade ll , und damit der Scheibe ab die doppelte Umdrehungsgeschwindigkeit zu ertheilen. In der Mitte der Scheibe ist ein messingenes Gestell ec befestigt, welches aus vier metallenen Stäbchen besteht, die oben und unten in messingenen Plättchen eingelassen sind. In dem obern liegt die Achse der leicht beweglichen Rolle k . Zwei kleinere parallele Rollen befinden sich bei k' . Die Träger f und f , welche sich diametral gegenüberstehen, tragen die polirte Stahlstange ff , auf welcher die hölzerne durchbohrte Kugel g leicht verschoben werden kann. Die Enden einer feinen Seiden Schnur sind auf beiden Seiten der Kugel g an Hähchen befestigt. Beide Theile der Schnur laufen über die kleinen Rollen k' , und vereinigt über die Rolle k . Ein Haken, welcher die Gewichte h trägt, ist an diese Schnur befestigt. Das Gewicht h besteht aus vielen parallelen, kreisförmigen Plättchen von gleicher Schwere, die man in beliebiger Zahl hineinlegen kann, und vertritt die Stelle der Anziehungskraft. Dreht man nun die Scheibe, so entfernt sich die Kugel g von der Mitte, spannt den Faden und hebt das Gewicht h , wenn die Centrifugalkraft gross genug ist. Bei einiger Uebung kann man der Scheibe einen so gleichförmigen Gang ertheilen, dass das Gewicht h stets in einer Höhe von 1 Millimeter, oder mehr über der Stahlstange schwebend erhalten wird. Dadurch ist man im Stande, das oben angegebene Beispiel von der Formel $P' = \frac{C^2 P}{g R}$ zu prüfen.

Fig. 85.



Wenn man, wie in Fig. 85, zwei durchbohrte Kugeln, die sich auf der Stange ff in Fig. 84 leicht verschieben lassen, durch eine Schnur mit einander verbindet

und in Entfernungen von der Mitte aufstellt, die sich verhalten wie 2 : 3, während ihre Gewichte sich verhalten wie 3 : 2, so werden sie bei jeder Geschwindigkeit im Gleichgewicht bleiben, weil alsdann $P^1 : p^1 = R P : r p$.

Nimmt man aber in Fig. 84 die Entfernung der Kugel von der Mitte = 15 Zoll und das Gewicht $h = \frac{4}{9}$ Pfund, so wird man eine gewisse Anzahl Umdrehungen, etwa 40 in einer Minute machen müssen, um das Gewicht schwebend zu erhalten. Bei einem andern Versuche sei die Entfernung gleich 10 Zoll und $h = \frac{9}{9}$ Pfund, so wird man 73 bis 74 Umdrehungen machen müssen, um h schwebend zu erhalten. Da sich hier $R : r = 3 : 2$ und $R^2 : r^2 = 9 : 4$, also die Quadrate der Entfernungen umgekehrt wie die Gewichte verhalten, so muss auch $R^5 : r^3 = 73^2 : 40^2$ sein, wenn der Versuch mit der Theorie übereinstimmen soll, und in der That ist diess bei dem oben beschriebenen Apparate der Fall. Es befolgt also die Kugel g im kleinen Raume dieselben Gesetze der Umlaufzeiten, wie die Planeten in ihren ungeheuren Entfernungen von der Sonne.

Am Aequator der Erde beträgt die Centrifugalkraft $\frac{1}{289}$ der Schwerkraft. Wäre die Umdrehungsgeschwindigkeit 17mal, also die Fliehkraft 17^2 oder 289mal grösser, so würde sie der Schwerkraft gleich sein.

§. 90.

Die Centrifugal- oder Fliehkraft ist die Ursache, warum die um eine Linie sich drehenden Theile eines Körpers, in der zu dieser Linie (Achse) senkrechten Fläche, sich zu erhalten suchen. Wenn die Centrifugalkraft grösser ist als die anziehende Kraft, so entfernen sie sich in dieser Ebene von der Achse. Daher rührt das Beharren der Achse des tanzenden Kreisels in der Lage, welche sie vom Anfange der Drehung an erhalten hat. Man kann diess am besten mit einem mehrere Pfunde schweren Kreisel zeigen, welcher sich

um eine Stahlspitze auf dem Boden eines Glases dreht. Welche Lage man auch dem letztern geben mag, die Achse des Kreisel's ändert die ihrige nicht. Demselben Gesetze ist auch die Achse unserer Erde unterworfen, welches man am besten mit *Bohnenbergers* Maschinchen, Fig. 86, zeigt. Dort ist eine

Fig. 86.



Kugel durch drei Achsen, welche in eben so viel Ringen liegen, so befestigt, dass sie jede Bewegung annehmen kann, als wenn sie frei im Raume schwebte. Ertheilt man ihr nun mittelst eines um die Achse der Kugel gebundenen Fadens eine schnelle Drehung um dieselbe, so bleibt die Lage dieser Achse bei jeder veränderten Stellung des Maschinchens ihrer ursprünglichen Lage parallel, so lange die Drehung fort dauert. Darauf beruht die Veränderung der Jahreszeiten, und die fixe Richtung der Erdachse nach dem Polarsterne. Wenn man die Lage dieser Achse ändern will, indem man an dem einen Pole ein Gewicht anbringt, so bewegen sich die Pole nach einer der Umdrehung der Kugel entgegengesetzten Richtung, und zwar um so langsamer, je schneller diese Achsendrehung ist.

Hierauf beruht die *Präcession* oder das Vorrücken der Nachtgleichen, welches jährlich 50'' beträgt.

Fig. 87.

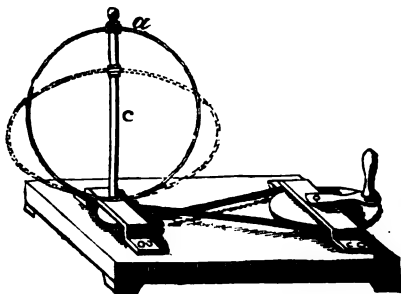
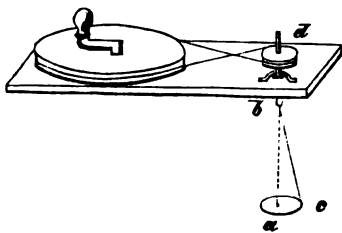


Fig. 88.



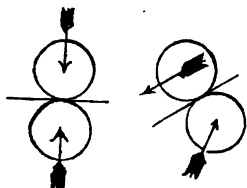
Aus der Fliehkraft erklärt sich die Abplattung unserer Erde, die man auch durch schnelle Umdrehung einer kreisförmig gebogenen Uhrfeder um eine durch ihre Mitte gehende Achse, wie in Fig. 87, veranschaulichen kann. Ferner die grössere Wirkung eines Hammers, wenn er einen längern Stiel hat, der Regulator an den Dampfmaschinen, das Spritzen nasser Räder, die Wassermaschine von *Hess*, die Trennung der Wassertheilchen an der *Vera'schen* Seilmaschine, die Wirkung der Schleuder, das Trocknen mit dem Hydroextractor, der Ventilator und die englischen Centrifugalrutschbahnen u. s. w. Auch erklärt sich daraus die Erscheinung, warum in Fig. 88 der Körper *a*, welcher an dem Faden *bc* hängt und mittelst der Achse *bd* eine schnelle Umdrehung erhält, stets diejenige Lage annimmt, in welcher er sich um seine kleinste Achse dreht. Eine Scheibe, an deren Rand der Faden festgemacht ist, dreht sich z. B. so, dass sie eine horizontale Lage annimmt, ebenso ein Cylinder, wenn die Geschwindigkeit gross genug ist.

§. 91.

Nach der Untersuchung über die Wirkungen der Kräfte auf die Bewegung und das Gleichgewicht der Körper, ist noch die der Wirkung von bewegten Körpern auf andere, oder die *Lehre vom Stosse* übrig.

Wenn bewegte Kugeln einander so treffen, dass die Richtung der Bewegung der Mittelpunkte, wie in der ersten Zeichnung der Fig. 88, durch den Punkt geht, in welchem sie sich beim Zusammenstoss berühren, so heisst der Stoss *gerade*.

Fig. 89.



Ebenso wenn eine Kugel senkrecht gegen eine Wand trifft. Bei schiefer Richtung oder wie in der zweiten Zeichnung heisst der Stoss *schief*. Beim geraden Stosse kann man sich vorstellen, dass von dem getroffenen Punkt des einen Körpers die ganze Wirkung des andern auf alle seine Theile erfolgt. Diese besteht, in Zusammendrückung und Verschiebung seiner Mo-

leküle, und in Mittheilung von Bewegung an dieselben. Diese Wirkungen können unmöglich berechnet werden, weil man den ungleichen Bewegungszustand der einzelnen Körpertheilchen unmittelbar nach dem Stosse nicht kennt. Denkt man sich aber die *Wirkung des Stosses sei nur momentan*, so erhält man für zwei Fälle Resultate, die als richtig angesehen werden können, weil nach dem Stoss alle Theile beider Körper gleiche Geschwindigkeit annehmen. Der eine Fall ist der, wenn die Körper als vollkommen *unelastisch* betrachtet werden, der andere, wenn sie beide vollkommen *elastisch* sind. Beide Fälle sind nur als die idealen Gränzen des Zustandes der festen Körper zu denken, denn in der Natur gibt es nichts, was vollkommen elastisch oder unelastisch ist. Im ersten Fall kann man annehmen, dass nach dem Stoss beide Körper mit der Summe oder dem Unterschied ihrer Bewegungsgrössen fortgehen, je nachdem sie nach gleicher oder entgegengesetzter Richtung sich bewegten, weil keine Kraft auf die Veränderung in der Lage ihrer Atome verwendet werden konnte.

Wenn die Massen der beiden Körper durch M und m , und ihre Geschwindigkeiten durch C und c bezeichnet werden, so ist die Bewegungsgrösse vor dem Stosse, wenn sie nach einerlei Richtung sich bewegen $= MC + mc$. Nennt man ihre nachherige Geschwindigkeit x , so ist die Bewegungsgrösse, mit welcher sich beide Massen M und m bewegen $= x(M + m)$. Da durch den nach einerlei Richtung gehenden Stoss keine Kraft verloren gegangen ist, und beide Massen einerlei Geschwindigkeit haben müssen, indem die schnellere die langsamere vor sich her treibt, so ist $x(M + m) = MC + mc$,

also $x = \frac{MC + mc}{M + m}$. Sind aber die Bewegungen entgegengesetzt, so ist c negativ, wenn

C positiv genommen wird, also $x = \frac{MC - mc}{M + m}$; diess ist der Ausdruck für die Geschwindigkeit beider Körper nach dem Stosse.

In dem letzten Falle hat also der erste Körper jetzt die Bewegungsgrösse $Mx = \frac{M(MC - mc)}{M + m}$ und der zweite hat jetzt die Bewegungsgrösse $mx = \frac{m(MC - mc)}{M + m}$;

also hat der erste verloren :

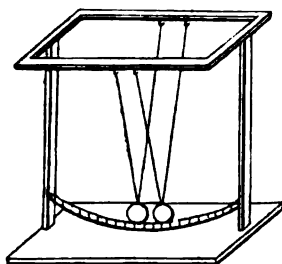
$$M C - \frac{M (M C - m c)}{M + m} = \frac{M m (C + c)}{M + m}$$

und der zweite hat verloren :

$$m c + \frac{m (M C - m c)}{M + m} = \frac{M m (C + c)}{M + m}$$

Denn er hat nicht nur $m c$ verloren, sondern die Bewegung, die er erhielt, ist auch als ein Verlust anzusehen, weil sie seiner frühern entgegengesetzt ist. Beide Körper verlieren also gleichviel.

Fig. 90.



Um die obigen Gesetze näherungsweise zu prüfen, hängt man, wie in Fig. 90, Kugeln von feuchtem Thon oder Mehlig pendelartig auf und lässt sie längs des getheilten Gradbogens gegen einander stossen. Aus der Länge des Gradbogens findet man die Fallhöhe und die Geschwindigkeiten der Kugeln.

Obige Sätze benutzt man, um z. B. die Geschwindigkeit einer Kanonenkugel mit Hilfe des ballistischen Pendels zu finden. Ein grosser Holzblock ist nämlich wie ein Pendel aufgehängt und wird durch die Kugel in Bewegung gesetzt. Mit Hilfe des Anschlags von diesem Pendel ergibt sich seine Geschwindigkeit und daraus die Bewegungsgrösse von ihm und der Kugel. Aus der Bewegungsgrösse und dem Gewicht der Kugel aber die Geschwindigkeit.

§. 92.

Wenn zwei elastische Körper gegen einander stossen, so werden die sich berührenden Theile mit einer Gewalt zusammengepresst, welche der Wirkung gleich ist, die sie auf einander ausübten. In dem Augenblicke, in welchem diese aufhört, springen die Theilchen in ihre vorige Lage zurück, und ertheilen also jedem Körper einen seiner vorigen Bewegung entgegengesetzten Stoss. Der Verlust wird dadurch doppelt so gross als beim Zusammentreffen unelastischer Körper.

Der Verlust beider Körper ist nach dem vorigen §. $= \frac{M m (C + c)}{M + m}$; da nun dieser

Verlust die Wirkung beider Körper auf einander ist, und daher der Kraft gleich, mit welcher die elastischen Theilchen wieder zurückspringen, so ist der ganze Verlust jedes Körpers $= \frac{2 M m (C + c)}{M + m}$; der eine behält also noch die Bewegungsgrösse

$$M C - \frac{2 M m (C + c)}{M + m} = \frac{M C (M - m) - 2 M m c}{M + m}$$

und der andere hat noch die Bewegungsgrösse

$$m c - \frac{2 M m (C + c)}{M + m} = \frac{- m c (M - m) - 2 M m c}{M + m}$$

Der zweite erhält also eine negative Bewegung, wenn seine anfängliche positiv war. Sind die Massen gleich, oder ist $M = m$, so ist die Bewegungsgrösse der ersten nach dem Stosse $= - M c$, und die der zweiten ist $= - M C$, folglich die Geschwindigkeit der ersten $= c$, und die der zweiten $= C$, das heisst, sie springen mit verwechselten

Geschwindigkeiten zurück. Wäre der zweite Körper in Ruhe, so würde $c = 0$, also die Geschwindigkeit des ersten nach dem Stosse $= 0$ und die des zweiten $= -C$. Das heisst, der zweite nimmt die Geschwindigkeit des ersten an, nach einer Richtung, die der, im Vorhergehenden, dem zweiten beigelegten Richtung entgegengesetzt ist.

Will man die Formeln finden, für den Fall, dass beide Körper sich nach einerlei Richtung bewegen, so darf man nur überall $+c$ statt $-c$ setzen.

Diese Gesetze lassen sich für gleiche Kugeln leicht auf dem Billard nachweisen. Wird eine Kugel so gestossen, dass die Richtung des Stosses durch ihren Mittelpunkt geht, so ist der Stoss *central*. Stösst man aber die Billardkugel z. B. unten an, so ist der Stoss *excentrisch*. Indem man ihn zerlegt in eine tangentielle und eine centrale Richtung, findet man, dass dadurch eine Drehung erfolgt. Die in Fig. 90 beschriebene Stossmaschine, in welcher man nun Kugeln von Elfenbein aufhängt, dient ebenfalls dazu. Hängt man auf gleiche Art eine Reihe von 7 bis 10 gleichen Kugeln auf, so kann man durch das Anstossen von einer zeigen, dass der Stoss mit grosser Geschwindigkeit bis zur letzten sich fortpflanzt. Lässt man aber zwei Kugeln anstossen, so gehen zwei fort, bei dreien drei u. s. w., weil der Stoss der ersten früher ankommt als der der zweiten.

§. 93.

Wenn ein fester, unelastischer Körper senkrecht gegen eine feste Ebene stösst, so wird seine Bewegung durch den Widerstand völlig aufgehoben; ein elastischer Körper muss aber mit derselben Gewalt zurückspringen, mit welcher er sich vorher bewegte, indem seine Theilchen sich wieder ausdehnen.

Fig. 91.

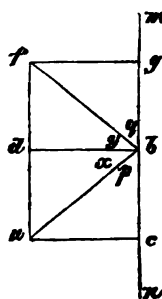
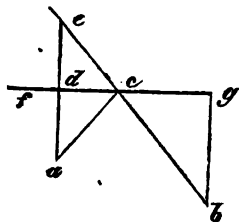


Fig. 92.



Den schiefen Stoss eines unelastischen Körpers kann man durch eine Linie ab , Fig. 91, ausdrücken, und zerlegen in einen, zu der getroffenen Oberfläche mn senkrechten Stoss ac , und in einen damit parallelen Stoss ad . Der senkrechte Stoss wird aufgehoben, und darum bewegt sich der Körper längs der Oberfläche mit der zweiten Kraft fort. — Der elastische Körper wird nach dem Stosse durch zwei Kräfte getrieben. Die Kraft bd , mit welcher er senkrecht zurückfährt, ist der Kraft ac gleich, und die Kraft bg , welche ihn parallel mit der Oberfläche fortbewegt, ist der Kraft ad gleich. Die Mittelkraft beider, oder bf , gibt die Bewegung des Körpers nach dem Stosse an. Indem das Dreieck abd gleich dem Dreieck bdg , so ist auch der *Einfallswinkel* x gleich dem *Zurückwerfungswinkel* y und ebenso $p = q$.

Soll die Kugel a , Fig. 92, so gestossen werden, dass sie den Punkt b trifft, nachdem sie von der festen Wand fg zurückgeworfen worden ist, so findet man den Punkt c , welchen sie berühren muss, indem man die Senkrechte ad verlängert, $de = ad$ macht und be zieht; denn es ist alsdann das Dreieck adc gleich dem Dreieck dce , also der Winkel $acd = dce$, und weil $dce = bce$, so ist auch der Winkel $acd = bce$.

§. 94.

Wenn endlich ein harter Körper auf eine weiche Masse stösst, und diese dem Eindringen in der Art widersteht, dass sie ihm in gleichen Zeiten gleiche

Geschwindigkeiten raubt, so bewirkt diess eine Verzögerung der Bewegung, wie sie im §. 73 erläutert wurde. Nach jenen Gesetzen müssen sich die *Tiefen, bis zu welchen ein Körper bei verschiedener Geschwindigkeit eindringen kann, verhalten wie die Quadrate dieser Geschwindigkeiten*. Der Körper, welcher mehr Masse hat, wird tiefer eindringen, weil bei gleicher Geschwindigkeit seine Wirkungsfähigkeit grösser ist. Der Widerstand des getroffenen Körpers vermindert die Bewegung des andern; ist darum der Widerstand nur schwach, oder die Dauer der Einwirkung sehr kurz, so ist auch der Verlust gering, und eben so die mitgetheilte Bewegung. Darauf beruht die Erscheinung, dass eine Zimmerthüre durch einen sanften und anhaltenden Stoss zugemacht werden kann, während eine darauf abgeschossene Flintenkugel ihr kaum eine Bewegung ertheilt; dass ein Faden reisst, an welchem man einen Körper rasch erheben will, während er ganz bleibt, wenn man den Körper allmählig in Bewegung setzt; ferner das Durchlöchern einer Glasscheibe durch einen Schuss, das Zerschmettern derselben durch einen Stoss, und das Zersprengen der Felsen und Flintenläufe durch Pulver, wenn das Rohr mit losem Sande gefüllt ist.

Hierher gehört auch die Erscheinung, dass man mit einer Scheibe aus welchem Eisen oder Kupfer, deren Rand wenigstens 34 Fuss Geschwindigkeit hat, viel härtere, aber ruhende Körper stark abschleifen kann, während die Scheibe kaum angegriffen wird.

§. 95.

In den bisherigen Untersuchungen über die Bewegung der Körper wurde, der Einfachheit wegen, keine Rücksicht genommen auf die Hindernisse, welche ihrer Bewegung im Wege stehen. Der Erfahrung gemäss sind diese sehr beträchtlich, und haben theils ihren Grund in der Beschaffenheit der Körper selbst, theils in dem Widerstande des Mittels, in welchem sie sich bewegen.

Die Hindernisse, welche in der Beschaffenheit der Körper selbst liegen, rühren von der Ungleichheit ihrer Oberflächen her. Diese sind nämlich nie vollkommen eben, desshalb müssen bei der Bewegung eines Körpers auf der Oberfläche eines andern die Erhöhungen des einen in die Vertiefungen des andern einsinken, und daher beim Fortgleiten einen Widerstand leisten. Dieser Widerstand heisst die *Reibung*. Man unterscheidet gleitende und rollende Reibung, je nachdem die Bewegung eine gleitende oder rollende ist. Die Reibung wächst proportional mit dem Drucke der sich berührenden Körper, und hängt nicht allein von der Materie derselben ab, sondern auch von der Cohäsion der angewandten Schmiere und von der Adhäsion derselben an dem geriebenen Körper. Auch wächst die Reibung mit der Dauer der Berührung. *Coulomb* glaubte durch das Tribometer gefunden zu haben, dass sich die Reibung mit der Zunahme der Geschwindigkeit des Gleitens vermindere, *Morin* hat dagegen gezeigt, dass sie ganz unabhängig davon ist. Ebenso hat nach ihm die Grösse der Berührungsfläche keinen wesentlichen Einfluss, wenn der Druck derselbe ist. Beim trocknen Uebereinandergleiten verändern sich alle Flächen bedeutend, und zwar faserige Substanzen stärker, als Körper von körnigem Gefüge. Wenn Flächen, die mit Baumöl und Schweinefett bestrichen

sind, auf einander gleiten, sei es Holz auf Holz, Metall auf Metall, Metall auf Holz oder Holz auf Metall, so beträgt die Reibung 7 bis 8 Hunderttheile des Druckes. Fettige, das heisst von Schmiere gereinigte Körper haben weniger Reibung als trockne, und bei Körpern, die längere Zeit in Berührung waren, ist der anfängliche Widerstand grösser als nachher. Die rollende Reibung ist viel geringer, als die gleitende. So nachtheilig die Reibung bei bewegten Körpern auf ihre Schnelligkeit wirkt, so nützlich ist sie bei ruhenden Körpern, welche eine feste Lage haben sollen, ferner beim Bergsteigen, Ziehen u. s. w.

Das *Tribometer* besteht in einem Tische mit horizontaler Ebene, an deren Rande eine Rolle angebracht ist. Die Körper, deren Reibung bestimmt werden soll, werden darauf gelegt, und der eine mittelst eines Fadens, der über die Rolle geht, und eine Wagschale mit Gewichten trägt, über dem andern fortgezogen. Nach *Morins* Versuchen beträgt die trockene Reibung folgende Bruchtheile des Druckes:

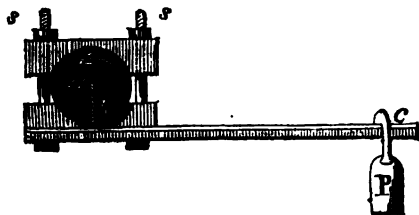
Eiche auf Eiche,		Kupfer auf Eiche	0,62
die Fasern parallel	0,48	Eiche auf Gusseisen	0,372
„ „ gekreuzt	0,32	Gusseisen auf Gusseisen	0,152
„ „ senkrecht	0,336	Eisen auf Gusseisen	0,194
Buche auf Buche parallel	0,36	Stahl auf Gusseisen	0,202
Eisen auf Eiche „	0,626	Messing auf Gusseisen	0,189
Gusseisen auf Eiche	0,490	Eisen auf Eisen	0,138

Die Reibung von Körpern, die im Sande gedreht oder gezogen werden, beträgt bei glatten Körpern 0,5 bis 0,8 des Drucks. Nach *Flachat* ist die Zugkraft auf einer gewöhnlichen horizontalen Strasse $\frac{1}{15}$ bis $\frac{1}{20}$ der Last, und auf einer Eisenbahn $\frac{1}{189}$ bis $\frac{1}{240}$

derselben. Ein Pferd zieht also 10 bis 12 mal mehr darauf. Die Wirkung seiner Kraft besteht in der Ueberwindung der Reibung und der Trägheit des zu bewegenden Körpers. Wie diese berechnet werden, ist in §. 74 und 75 gezeigt worden. Die Reibung wird vermindert durch Ebnung der Oberflächen, durch Schmiere und durch Verwandlung der gleitenden Reibung in eine rollende. Auf letzterem beruht der Nutzen der Räder an den Wagen, der *Garnet'schen* Vorrichtung, bei welcher die Achse eines Rades nicht in einer Pfanne, sondern zwischen beweglichen Rädern, *Frictionsrollen*, ruht u. dgl. m.

Die Reibung wird bei *Prony's Brems-Dynamometer* auch benutzt, um die Arbeit zu messen, welche z. B. ein Wasserrad oder eine andere Kraftmaschine leistet. Man umgibt

Fig. 93.



nämlich einen genau abgedrehten Theil der Welle *a*, Fig. 93, mit zwei halbkreisförmig ausgeschnittenen Sätteln, welche durch Anziehung der Schraubenmuttern bei *ss* an die Welle angepresst werden, um die Reibung zu vermehren. Indem nun die Welle sich in der Richtung des Pfeils umdreht, strebt sie den Hebel *bc* und das Gewicht *P* mitzunehmen. Befindet sich daher dieses Gewicht in einer solchen Entfernung, in welcher ihm der Widerstand der Reibung *R* gerade das Gleichgewicht hält, der Hebel also horizontal bleibt, und ist *Q* das Ge-

wicht, mit welchem der Hebel bei *c* zu sinken sucht, wenn er, sonst unbelastet, bei *b* unterstützt wird, so ist $R \cdot ab = Q \cdot bc + P \cdot bc$, folglich der Widerstand der Reibung oder $R = \frac{bc}{ab} (P + Q)$. Wird nun dieser Widerstand durch den Raum

$2\pi \cdot ab$ oder durch den Weg einer Umdrehung, in der Zeit t , n mal überwunden, so ist die in dieser Zeit geleistete Arbeit

$$2\pi n \cdot b e (P + Q).$$

§. 96.

Das Mittel, in welchem die Körper sich bewegen, muss selbst eine Bewegung erhalten, und ihnen darum von der ihrigen rauben. Die Gestalt des bewegten Körpers kann viel zu der Leichtigkeit beitragen, mit welcher die widerstehenden Flüssigkeitstheilchen ausweichen, weil der Widerstand mit der Oberfläche desjenigen Querschnitts eines Körpers wachsen muss, welcher zur Richtung desselben senkrecht ist. Daher die Gestalt der Schiffe, Vögel, Fische und die entgegengesetzte Einrichtung des Fallschirms, der Flugräder an Uhren u. s. w. Dieser Widerstand wächst übrigens mit dem Quadrate der Geschwindigkeit, wenn man, wie es eben in der Erfahrung nicht immer der Fall ist, annimmt, dass die aus dem Wege gestossenen Theilchen ihn *nicht* umkreisen, und in den benachbarten Theilchen eine Störung bewirken, die auf seine Bewegung Einfluss hat; denn stellt man sich vor, eine Fläche von 1 Quadratfuss werde mit der Geschwindigkeit c bewegt und treibe die Luftmasse m mit gleicher Schnelligkeit vor sich her, so muss sie dieser die Wirkungsfähigkeit mc^2 ertheilen, und also einen Widerstand erleiden, der mit dem Quadrat der Geschwindigkeit und mit der Dichte wächst; daher fallen Körper viel langsamer im Wasser als in der Luft. Sehr leichte Körper fallen viel langsamer in der Luft, als schwere von gleicher Oberfläche, weil die bewegende Kraft kleiner ist. Der Widerstand kann endlich der Beschleunigung durch den Fall gleich werden, dann geht ein Körper mit gleichförmiger Geschwindigkeit fort.

Bei Eisenbahnen ist der Widerstand der Luft merklich. Ein Waggon von $22\frac{1}{2}$ Quadratfuss Fläche, der 16 Fuss Geschwindigkeit hat, erleidet nach Versuchen einen Widerstand von 17 bis 18 Pfund. Bei mehreren Waggonen ist der Widerstand nicht in gleichem Verhältniss grösser.

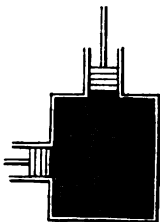
In tropfbaren Flüssigkeiten ist natürlich der Widerstand noch grösser, wegen ihrer grössern Dichte und Cohäsionskraft, wie *Rennie* an einem im Wasser sich drehenden Cylinder beobachtete. *Beaufoy* hat, um die beste Form der Schiffe zu finden, untersucht, welchen Widerstand ein im Wasser fortgezogener Körper erfährt, und gefunden, dass er nicht ganz mit dem Quadrate der Geschwindigkeit wächst, sondern bei grössern Geschwindigkeiten in einem etwas geringern Verhältnisse zunimmt. Ein englischer Quadratfuss erfährt bei 13,572 englische Fuss Geschwindigkeit einen Widerstand von ohngefähr 200 Pfund. In Canälen ist der Widerstand grösser wegen der Stauung, und wächst mit der 2,85ten Potenz der Geschwindigkeit.

B. Gleichgewicht und Bewegung tropfbar-flüssiger Körper.

§. 97.

Wenn ein fester Körper, z. B. ein Cylinder, in der Richtung seiner Achse gedrückt wird, so muss die oberste Schichte der Massenthelchen der darauf folgenden genähert werden; diese muss sich der dritten Schichte nähern u. s. w. Der Druck erfolgt darum in der Richtung der Achse, und es findet nur eine unmerkliche Fortpflanzung desselben zur Seite statt. Wenn aber ein Gefäss, Fig. 94, mit Wasser oder Luft gefüllt ist, und ein festschliessender Kolben

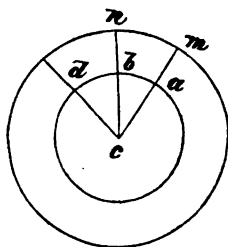
Fig. 94.



Übt auf ab einen Druck aus, so pflanzt sich dieser nach allen Richtungen mit gleicher Stärke fort, und wirkt auf die Wände des Gefässes, wie auf die Fläche cd , vorausgesetzt, dass man auf das Gewicht der Flüssigkeit keine Rücksicht nimmt. Ist die Fläche von cd doppelt so gross als die von ab , so ist darum auch der Druck auf cd zweimal so gross als der auf ab . Oder die Grösse des Drucks wächst mit der Grösse der gedrückten Fläche. Der Grund dieser Erfahrung liegt in der leichten Verschiebbarkeit aller Flüssigkeitstheilchen.

Um den Gleichgewichtszustand einer sich selbst überlassenen Wassermasse zu finden, stelle man sich vor, sie sei keiner andern Kraft als der gegenseitigen Anziehungskraft ihrer Theilchen unterworfen, so wird sie die

Fig. 95.



Gestalt einer Kugel annehmen müssen. Denn ist c , Fig. 95, der Mittelpunkt derselben, so werden die in gleichen Entfernungen liegenden Theilchen a und b gleich stark von c angezogen, und üben also auf die unter ihnen befindlichen Theilchen gleichen Druck aus; ferner werden sie von oben gleich stark gedrückt, indem der Druck, welcher von der Wassermenge am herrührt, gerade so gross sein muss als der, welcher von der Wassermasse bn herrührt. Ebenso ist es mit jedem andern in gleicher Entfernung von c sich befindenden Theilchen d . Wäre am nur um etwas grösser

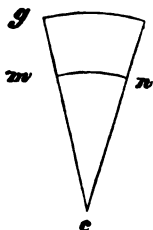
als bn , so würde bei der leichten Verschiebbarkeit der Wassertheilchen a mit einer grössern Gewalt zerfliessen als b , und der Zustand des Gleichgewichts aufhören. Stets wird aber dieser Zustand wieder hergestellt werden, wenn sowohl alle, in gleicher Entfernung vom Mittelpunkte befindlichen Wassertheilchen gleich stark auf die unter ihnen befindlichen drücken, als auch gleich stark von oben gedrückt werden. Da die Kraft, mit welcher jedes Theilchen zu zerfliessen strebt, der Kraft gleich ist, mit welcher alle, in gleicher Entfernung vom Mittelpunkte befindlichen, anstossenden Theilchen zu zerfliessen suchen, so heben sich alle entstehenden Seitenkräfte auf, und es wirkt nur noch die zu jeder einzelnen Schichte abd senkrechte Kraft. Ebenso ist es an der Oberfläche; denn wäre m im Stande, seine angrenzenden Theilchen nach der Seite zu verdrängen, so müsste es stärker von c angezogen werden, welches nur der Fall sein könnte, wenn entweder die Flüssigkeit keine Kugelgestalt angenommen hätte, oder noch irgend eine Kraft einwirkte. Man sieht leicht ein, dass die näher bei c befindlichen Theilchen stärker gedrückt werden, und also eine grössere Dichtigkeit haben müssen als die entfernteren. Hieraus folgt, dass die Weltkörper vollkommen kugelförmig sein würden, wenn nicht ihre Umdrehung bei der Bildung ihrer Oberfläche mitgewirkt hätte, wie im §. 90. gezeigt wurde. Auch die Anziehung des Mondes

bewirkt eine Aenderung in der Kugelgestalt der Erde, wie Ebbe und Fluth beweisen.

§. 98.

Wenn nun c , Fig. 96, der Mittelpunkt unserer Erde ist, und gd ein Theil ihrer flüssigen Oberfläche, so folgt aus dem Vorhergehenden, dass sowohl

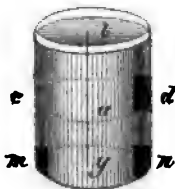
Fig. 96.



alle in gd befindlichen Theilchen gleiche Entfernung von c haben müssen, als auch, dass in gleicher Tiefe unter gd , z. B. in mn , der Druck überall gleich ist. Wenn gd nur ein sehr kleiner Theil der Erdoberfläche ist, so kann man ihn für eben ansehen, und *darum hat jede Flüssigkeit im Zustande der Ruhe eine horizontale Oberfläche, und in gleichen Tiefen unter dieser ist der Druck überall gleich.*

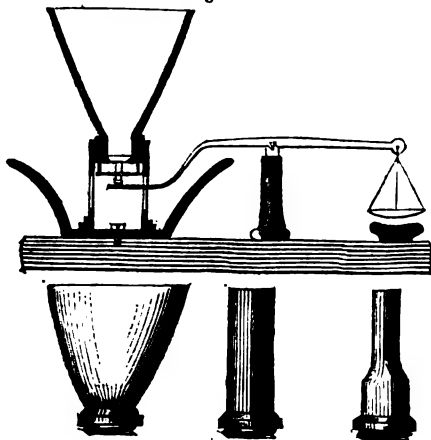
Ist auch die Tiefe nur gering, so dass man auf die Aenderung der Anziehungskraft der Erde keine Rücksicht zu nehmen braucht, so ist der Druck auf m dem Gewichte der Wassersäule gleich, welche das Theilchen m zur Basis und gm zur Höhe hat. Die Grösse des Drucks richtet sich also nur nach der Tiefe unter der Oberfläche der Flüssigkeit und nach ihrer Dichte.

Fig. 97.



Wenn die Flüssigkeit in einem Gefäss eingeschlossen ist, so müssen die Wände desselben der Gewalt widerstehen, mit welcher die Wassertheilchen zu zerfließen streben. Diese Gewalt ist in Fig. 97 für c und d dem Drucke von ba , und für m und n dem Drucke von bg gleich; weil die Grösse des Druckes sich nur nach der Tiefe unter der Oberfläche richtet. Dabei muss in jeder Schichte der Druck von oben nach unten einen Gegendruck von unten nach oben erfahren, der ihm gleich ist.

Fig. 98.



Man kann obige Gesetze von dem Druck durch folgende Apparate nachweisen: In Fig. 98 ist ein konisches Glasgefäß, welches unten offen und mit einer messingenen Fassung versehen ist, auf einen hohlen Metallcylinder geschraubt. Den Boden des Glasgefäßes bildet ein von unten nach oben sich öffnendes, sehr genau in eine Metallplatte eingeschliffenes konisches Ventil. Wird das Glasgefäß bis an den Rand mit Wasser gefüllt, so ist ein gewisser Druck von unten nöthig, um das Ventil zu öffnen. Dieser wird dadurch hervorgebracht, dass man Gewichte in die Wagschale legt, die an dem horizontalen Hebel hängt. Das entgegengesetzte Ende desselben geht dann in die Höhe und drückt durch einen in einer vertikalen Hülse befindlichen Stift das Ventil auf, und

das Wasser fließt in die darunter befindliche Schüssel. Entfernt man das erste Gefäß und schraubt an seine Stelle eines der drei andern in der Zeichnung abgebildeten Gefässe, so ist bei gleicher Wasserhöhe stets dasselbe Gewicht nöthig, um das Ventil zu öffnen, weil die Bodenfläche stets die nämliche bleibt und der Druck sich

Fig. 99.

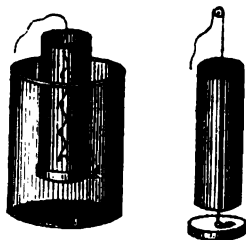
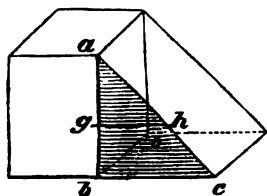


Fig. 100.



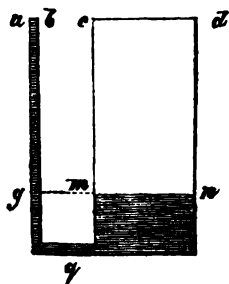
nicht nach der Gestalt der Seitenwände, sondern nur nach der Tiefe richtet. Durch den Apparat Fig. 99 kann man auch den Druck von unten veranlassen. Zieht man die an einer Schnur hängende Metallplatte fest an den Boden des unten abgeschliffenen Glaszylinders und taucht man sie so in ein mit Wasser gefülltes Gefäß, so gibt es eine Tiefe, bei welcher sie nicht mehr abfällt, wenn man die Schnur auch nachläßt, weil der Druck von unten dann grösser ist, als der von oben. Dringt aber Flüssigkeit in den Cylinder, so fällt die Platte ab.

Der Druck auf die vertikale Seitenwand abc , Fig. 100, eines rechtwinklichten Gefässes wird gefunden, wenn man sich vorstellt, ab sei ein unendlich schmaler Streifen und in sehr viele kleine Theile getheilt, und den Druck auf jeden einzelnen Theil sucht. Macht man $gh = ag$, so kann die Wassermasse gh den Druck auf g vorstellen; ebenso kann bc den Druck auf b vorstellen, wenn $bc = ab$. Das Dreieck abc stellt alsdann den Druck auf ab vor. Ist nun das ganze Gefäß der Länge bo nach in schmale vertikale Streifen getheilt, so wird der Druck auf jeden durch eine Schichte, deren Grundfläche dem vorigen Dreieck gleich ist, vorgestellt, und folglich der Gesamtdruck durch ein dreiseitiges Prisma, dessen Grundfläche abc und dessen Höhe der Länge der Seitenwand

entspricht. Ist die Höhe $= a$, die Länge $= l$, so ist der Inhalt des Dreiecks $= \frac{a^2}{2}$ und der des Prismas $= \frac{a^2 l}{2}$. In einem Würfel ist $a = l$, der Druck auf jede Seitenfläche also $= \frac{a^2}{2}$ oder halb so gross, als der Druck auf den Boden.

§. 99.

Fig. 101.



Wenn zwei Gefässe, Fig. 101, durch eine Röhre mit einander verbunden sind, und sich in beiden Wasser befindet, so wird der Zustand des Gleichgewichts erst dann eintreten können, wenn in irgend einem Querschnitte q der Röhre, ein jedes Wassertheilchen von beiden Seiten gleich stark gedrückt wird, oder mit andern Worten, in gleicher Tiefe unter ab und unter cd sich befindet. *In communicirenden Gefässen ist also eine Flüssigkeit im Gleichgewicht, wenn die Oberflächen in einer horizontalen Ebene liegen.*

Hierauf beruht die Nivellirwaage. Sie besteht aus einem geraden metallenen Rohre, welches an den Enden

rechtwinklig umgebogen ist und zwei damit communicirende Glasröhren trägt. Ist die Röhre mit Wasser gefüllt, so gibt die Linie, welche durch die beiden Oberflächen des Wassers in den Glasröhren geht, die Richtung einer horizontalen Linie an. Die artesischen Brunnen, viele Quellen, das Erscheinen des sogenannten Horizontalwassers, gründen sich ebenfalls auf dieses Gesetz.

§. 100.

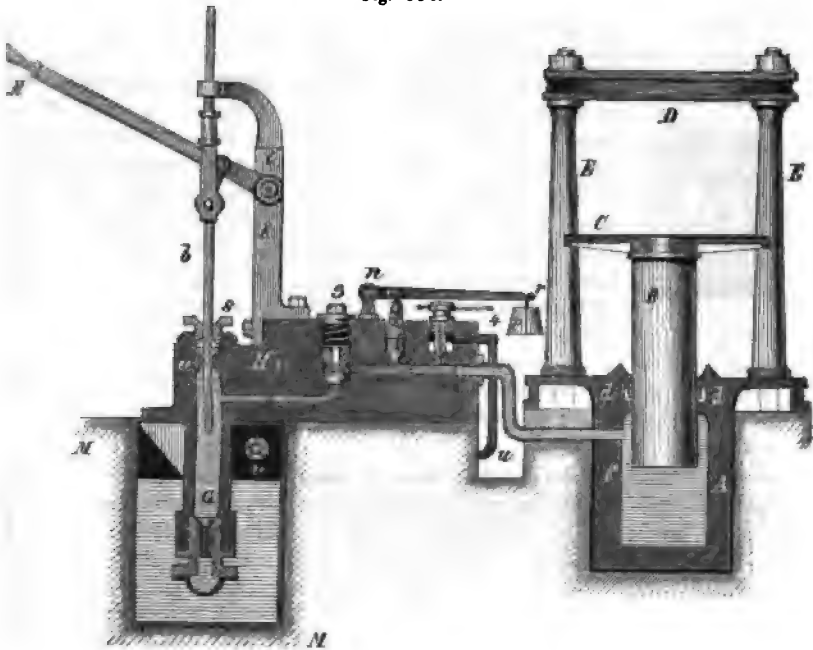
In den communicirenden Gefässen (Fig. 101) hält nach dem Vorhergehenden eine Wassermasse *ag*, der Wassermasse *cdmn* das Gleichgewicht. Denn wenn der Druck, welchen *cdmn* ausübt, nicht durch einen eben so starken Gegendruck aufgehoben würde, so müsste das Wasser in die Röhre *ag* eindringen. Fehlt also die Wasserschichte *cdmn*, so bewirkt die Wassersäule *ag* einen nach oben gehenden Druck auf die Fläche *mn*, welcher dem Gewichte der Wassermasse *cdmn* gleich ist. Es kann also durch eine geringe Wassermenge ein sehr grosser Druck hervorgebracht werden, wenn man das eine Gefäss sehr weit macht, und in dem andern engern Gefässe das Wasser sehr hoch steht. Soll diese Kraft benutzt werden, um bei *mn* eine Bewegung zu erzeugen, so muss das Wasser, wenn die Fläche *mn* z. B. 100mal grösser ist als die des Querschnitts bei *g*, in der Röhre *ag* um hundert Fuss fallen, bis es über *mn* um 1 Fuss steigt.

Hierauf gründet sich *Wolf's* anatomischer Heber, *Real's* Extractivpresse, *Reichenbach's* Wassersäulenmaschine und die *hydraulische* Presse, die schädliche Wirkung des Wassers auf Schleusen, wenn es unter ihnen eindringen kann, u. s. w.

Die Wirkung des langen Rohres *ag* in Fig. 101 kann auch durch einen Druck hervorgebracht werden, welcher dem der Wassersäule *ag* gleich oder grösser ist. Dies geschieht in *Bramah's* Presse, welche gegenwärtig zu sehr vielen Arbeiten gebraucht wird, wo ein grosser Druck auf geringe Entfernung nöthig ist. Sie besteht aus dem starken eisernen Presscylinder *A*, Fig. 102, dem Presskolben *B*, der Pressplatte *C*, der Gegenplatte *D*, welche durch starke eiserne Säulen *EE* mit dem Presscylinder verbunden ist. Der Druck wird hervorgebracht durch die Druckpumpe *bG* und die Hebelvorrichtung *HK*. Von der Druckpumpe führt ein Kanal *ee* in den Presscylinder *A*. Alle diese Räume werden mit ausgekochtem Wasser gefüllt, ehe der Presskolben eingesetzt wird, damit keine Luft darin ist. Drückt man nun an dem Hebel *H*, so wird der Druckkolben *b* herab bewegt und verdrängt das in dem Druckcylinder *G* befindliche Wasser. Dieses kann bei *s* nicht entweichen, weil der Druckkolben dort durch eine dichte Liederung geht, es muss also durch den Kanal *ee* gehen und in dem Presscylinder *A* den Druck auf den Presskolben *B* vermehren. Dieser geht nur vermöge des Drucks auf seine untere Fläche in die Höhe, weil die Seitenpressungen sich aufheben. Diese Seitenpressung wird benutzt, um die wasserdichte Schliessung zwischen dem Presscylinder und dem Presskolben zu bewirken, indem bei *dd* ein lederner Ring eingelassen ist, der durch das eindringende, gepresste Wasser fest gegen den Presskolben angedrückt wird. Unter *3* bei *o* ist ein Ventil, welches sich von unten nach oben öffnet und das Zurücktreten des Wassers aus dem Presscylinder in den Druckcylinder verhindert. Geht nun der Druckkolben wieder in die Höhe, so öffnet sich das bei *G* befindliche Ventil, weil dann der Druck von innen kleiner ist als der des Wassers, welches sich in dem Gefäss *MM* befindet. Dieses Ventil *G* fällt beim Herabgehen des Druckkolbens wieder zu und es wird eine neue Portion Wasser nach dem Presscylinder *A* gedrückt, um dort den Druck zu vermehren und den Presskolben zu heben. Dadurch wird der Raum zwischen *C* und *D*, in welchen die zu pressenden Gegenstände gebracht werden, immer kleiner. Die Hebelvorrichtung *nr* mit dem Gewicht *p* dient dazu, um das mit dem Kanal *ee* in Verbindung stehende Sicherheitsventil *m* zu belasten. Dieses öffnet sich nach aussen, wenn der Druck in dem Presscylinder eine gewisse Höhe erreicht hat. Die daneben befindliche Schraube mit dem Hebel

„ dient dazu, um die Communication zwischen der Röhre *u* und dem Kanal *ee* fest zu verschliessen. Stellt man diese her, so fliesst das Wasser vermöge des Drucks des Presskolbens *B* aus dem Preascylinder *A* durch die Röhre *u* und die Oeffnung *v* in das Gefäss *MM* zurück.

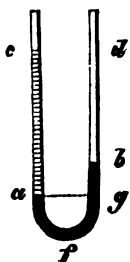
Fig. 102.



Die Kraft, mit welcher man in *H* drückt, sei 50 Pfund, und ihre Entfernung vom Unterstützungspunkte *HK* = 30 Zoll; die Entfernung des Kolbens *b* der Saugpumpe vom Unterstützungspunkte *K* aber nur 3 Zoll, so ist der in der Saugpumpe ausgeübte Druck = 500 Pfund. Ist der Durchmesser des Kolbens der Saugpumpe nur der 20ste Theil von dem des Kolben *B*, so ist der Querschnitt von *B* 400 mal grösser, also auch der durch *B* ausgeübte Druck 400 . 500 oder 200000 Pfund.

§. 101.

Fig. 103.



Wenn sich in den communicirenden Röhren *cf* und *fd*, Fig. 103, Flüssigkeiten von verschiedener Dichte befinden, so kann man aus der Höhe derselben das Verhältniss ihrer Dichtigkeiten finden; denn nimmt z. B. die eine Flüssigkeit den Raum *afb* ein, während die andere den Raum *ac* erfüllt, und zieht man die horizontale Linie *ag*, so hält die Säule *bg* der *ac* das Gleichgewicht, indem *afg* durch sich selbst im Gleichgewichte ist. Der Druck von *bg* ist also dem von *ac* gleich, und wenn *bg* z. B. der vierte Theil von *ac* wäre, so müsste die Flüssigkeit in *afb* viermal dichter sein als die in *ac*. Hierauf gründet sich *Scannegatti's*

Aräometer und *Thiloriers* hydrostatische Lampe; ersteres ist jedoch, wie einige neuere Nachahmungen, von keinem besondern Nutzen.

§. 102.

Wenn man sich unter p , Fig. 104, einen Theil der in dem Gefässe befindlichen Flüssigkeit vorstellt, so ist dieser in Ruhe, weil sein Gewicht mit dem Drucke, welchen er von oben erleidet, zusammengekommen, dem Gegendrucke von unten gleich ist. In einer grösseren Tiefe ist es ebenso. Träte nun an die Stelle der flüssigen Masse p ein eben so schwerer Körper von ganz gleicher Grösse, so müsste auch dieser in Ruhe bleiben, weil der Druck auf die unter ihm befindliche Flüssigkeit weder vermehrt, noch vermindert worden ist. Dieser Körper wird also weder sinken noch steigen. Jeder andere Körper, welcher gleiche Grösse mit p hat, muss aber eben so viel an

Fig. 104.



seinem Gewichte verlieren, indem der Druck auf den Körper von oben stets um das Gewicht der Wassermasse p kleiner ist, als der Druck des Wassers von unten. *Darum verliert jeder Körper in einer Flüssigkeit so viel von seinem Gewichte, als die Flüssigkeit wiegt, welche er aus dem Raume verdrängt.*

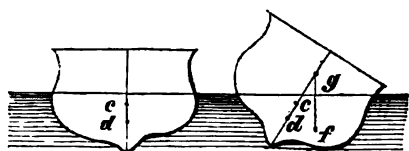
Eine einfache Folge davon ist, dass er sinkt, wenn die verdrängte Flüssigkeit leichter ist, und schwimmt, wenn sie schwerer ist. Im letzten Falle wird der Körper nur so tief eintauchen, bis die Flüssigkeit, welche der eingetauchte Theil verdrängt, dem Gewichte des ganzen Körpers gleich ist; weil dann der Druck nach oben durch den gleichen Gegendruck aufgehoben wird. Aus der Grösse des eingetauchten Theiles eines Körpers und aus dem bekannten Gewichte eines Cubikfusses der Flüssigkeit kann man darum das Gewicht des schwimmenden Körpers finden.

Wird ein Körper, der leichter ist als Wasser, z. B. ein cylindrischer Stab, ganz unter die Oberfläche desselben gebracht, so erleiden alle Theile desselben einen gleichen Druck nach oben. Die Richtungen aller dieser Pressungen ist der vertikalen Richtung der Schwere parallel aber entgegengesetzt. Ihre Resultante wird darum ebenso gefunden, wie früher, und geht stets durch den Schwerpunkt der verdrängten Flüssigkeit. In dem obigen Beispiel fällt der Schwerpunkt der verdrängten Flüssigkeit mit dem Schwerpunkt des Körpers selbst zusammen, wenn der Körper gleichförmig dicht ist. So wie aber der Schwerpunkt n des eingetauchten Körpers (Fig. 104) nicht mit dem Schwerpunkte m der verdrängten Flüssigkeit zusammenfällt, so muss eine Drehung desselben erfolgen, weil durch den Schwerpunkt n , die Resultante des Druckes nach unten, und durch m die Resultante des Drucks nach oben geht. Diese Drehung dauert so lange fort, bis der Schwerpunkt des eingetauchten Körpers vertikal unter dem Schwerpunkte der verdrängten Flüssigkeit liegt.

Bei einem schwimmenden Körper, z. B. einem Schiff, Fig. 105; tritt natürlich der Gleichgewichtszustand ebenfalls ein, wenn sein Schwerpunkt vertikal unter dem Schwerpunkt des verdrängten Wassers liegt.

Fig. 105.

Fig. 106.



Schwerpunkt des Schiffs, so kann der Schwerpunkt der verdrängten Flüssigkeit nicht mehr in d liegen, sondern er wird etwa in f sein. Die Schwere des Schiffs wirkt dann in e abwärts, der Druck des Wassers in f aufwärts nach fg . Es wird also wieder eine Drehung erfolgen, welche das Schiff in die vorige Lage zurückzubringen sucht. Der Punkt g heisst das *Metacentrum*, und es gilt daher die Regel, dass ein schwimmender Körper Stabilität hat, wenn sein Schwerpunkt unter dem Metacentrum liegt.

Hierauf beruht z. B. die Lage, welche schwimmende Körper im Wasser annehmen, der Bau der Schiffe, die Nothwendigkeit des Ballastes u. dgl.; auf dem Fröhern die Einrichtung der Rettungsboote, das Sinken und Steigen der Fische durch Zusammendrücken der in ihren Blasen enthaltenen Luft, der cartesianische Taucher, die Schwimmkleider, Rettungsapparate bei Schiffbrüchen, das Heben gesunkener Massen durch leere Fässer u. dgl. Das Schwimmen der Menschen hat seinen Grund in dem Stossen der Hände und Füße gegen das Wasser; doch ist dazu nur sehr wenig Kraft nöthig, indem die meisten Menschen im Wasser ihr ganzes Gewicht verlieren. Daher kann man sich in ganz ruhigem Wasser, ohne sich zu bewegen, schwebend erhalten, wenn man den Kopf zurückbeugt, so dass die Nase den höchsten Punkt einnimmt, und kurz athmet. Das lebhaft Einathmen dehnt die Brusthöhle so aus, dass der Körper zum Theil über das Wasser emporsteigt, aber beim Ausathmen dann ebenso tief unter die Oberfläche sinkt. Diese Schwingungen weiss der Geübte zu vermindern, und muss der Nichtschwimmer, welcher in's Wasser fällt, dadurch vermeiden, dass er den Athem anhält.

Das Eichen der Schiffe oder die Bestimmung des Gewichtes, mit welchem sie belastet werden können, beruht ebenfalls hierauf. Man berechnet nämlich den cubischen Inhalt des Raumes, welcher zwischen der Gränze liegt, bis zu der das leere Schiff eintaucht, und dem Querschnitte, bis zu welchem das beladene Schiff ein sinken darf. Beträgt dieser Raum z. B. 5000 Cub. Fuss Bad. M., so ist die gewöhnliche Belastung 5000 . 54 Pfund oder 2700 Ctr., weil 1 Bad. Cubikfuss Wasser 54 Pfund wiegt.

Auf dem Schwimmen beruht auch die Lagerung einer schwerern Flüssigkeit auf einer leichtern, die Dosenlibelle und die cylinderförmige Libelle, die sogenannte Elementarwelt, das Verwandeln von Wasser in Wein. Nahe an den Mündungen der Ströme ist das Wasser in der Tiefe schon salzig, während es an der Oberfläche noch süß ist u. dgl. m.

Körper, die ein sehr geringes Gewicht haben, sinken im Wasser langsamer als andere. Darauf beruht das *Schlemmen*, bei welchem die feinsten Theile eines pulverförmigen Körpers zuletzt zu Boden sinken.

§. 103.

Der Gewichtsverlust, den ein Körper erleidet, welcher in eine Flüssigkeit eingetaucht ist, wird ferner zur Bestimmung der Dichte desselben benutzt. Man wägt den Körper erst in der Luft und dann in reinem Wasser, welches eine mittlere Temperatur, am besten 90 C^o hat, weil bei dieser Temperatur

Die Dichte des Wassers ziemlich genau seiner Dichte bei 0° gleich ist. Der Unterschied beider Gewichte ist der Gewichtsverlust des Körpers, oder das Gewicht einer gleich grossen Wassermenge. Andere legen die grösste Dichte des Wassers, also bei 4° C. als Einheit zu Grunde. Die Dichte drückt man aus, indem man angibt, wie oft das Gewicht des Wassers, also der obige Gewichtsverlust, in dem Gewichte des Körpers, oder in seinem absoluten Gewichte enthalten ist. Ist z. B. das absolute Gewicht eines Stückchens Kupfer gleich 270, sein Gewicht im Wasser nur noch 240, so ist sein Verlust im Wasser gleich 30, also die Dichte desselben gleich $\frac{270}{30}$ oder 9. Fer-

ner sei das absolute Gewicht eines Holzes gleich 15, und das Gewicht, welches erfordert wird, um es vollkommen unterzutauchen, sei 20, so wiegt die gleiche Wassermenge 35; also ist die Dichte jenes Holzes $\frac{15}{35}$ oder $\frac{3}{7}$. Die

sen Bruch verwandelt man gewöhnlich in einen Decimal-Bruch, und nennt in diesem Falle die Dichte 0,4285... Um die Dichte von Flüssigkeiten zu finden, senkt man zuweilen erst eine Kugel von Glas in Wasser und bestimmt ihren Gewichtsverlust, darauf taucht man sie in die zu untersuchende Flüssigkeit, um ihren Gewichtsverlust darin zu finden. Der erste Verlust ist das Gewicht einer gewissen Wassermenge, der letzte ist das Gewicht einer eben so grossen Menge jener Flüssigkeit. Die Dichte ist die Zahl, welche ausdrückt, wie oft der erste Verlust in dem zweiten enthalten ist.

Um das spezifische Gewicht, d. h. das Gewicht einer bestimmten Volumeneinheit, z. B. eines Cubikzolls Wasser zu bestimmen, lässt man einen sehr genauen Cylinder von Metall verfertigen, berechnet seinen Cubikinhalt und sucht auf obige Art seinen Gewichtsverlust im Wasser. Dieser Verlust ist alsdann das Gewicht eines Wassercylinders von gleicher Grösse. Man hat durch solche Versuche gefunden, dass, wenn man bei 4° C. das Gewicht eines Cub. Centimeters Wasser 1 Gramm nennt, dasselbe bei t° durch folgende Zahlen ausgedrückt wird:

t	D	t	D	t	D
0	0,9998918	5	0,9999950	10	0,9997825
1	0,9999536	6	0,9999772	11	0,9997030
2	0,9999717	7	0,9999472	12	0,9996117
3	0,9999920	8	0,9999044	13	0,9995080
4	1,0000000	9	0,9998497	14	0,9993922
				15	0,9992647

Diese Zahlen geben zugleich die Dichte des Wassers bei jeder dieser Temperaturen an. Hat man darum die Dichte eines Körpers, z. B. in Wasser von 10° gleich d gefunden, und kann man von seiner Ausdehnung abstrahiren, so ist sie im Vergleich mit Wasser von 4° C. gleich d . 0,9997825.

§. 104.

Das Abwägen geschieht am besten mittelst der *hydrostatischen Wage*, Fig. 107, welche sich von einer gewöhnlichen nur dadurch unterscheidet, dass die eine Schale an kürzern Schnüren hängt, und unten ein Häkchen hat, um die zu bestimmenden Körper an einem feinen Drahte oder Haare aufzuhängen. Weniger genau ist die *Nicholson'sche Senkwage*. Diese besteht aus einem cylindrischen Schwimmer, Fig. 108, von Metall, welcher unten

Fig. 107.

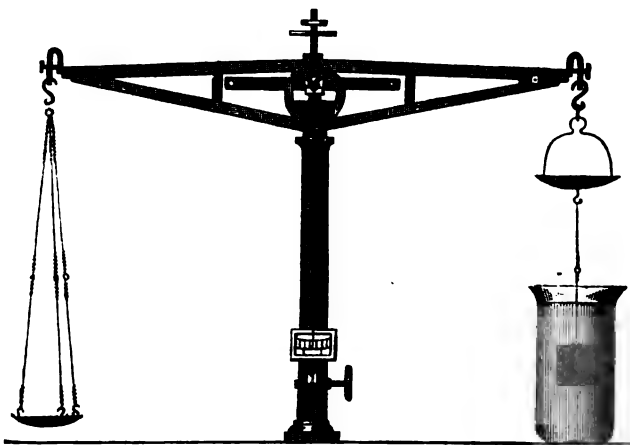
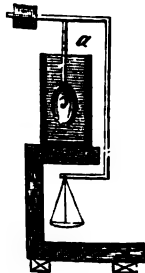


Fig. 108.



mit einem kleinen, schweren Eimer und oben mit einer Schale versehen ist. An dem Halse ist ein Strich *a*, bis zu welchem man die Senkwage durch Auflegen von Gewichten auf die Schale in einem mit destillirtem Wasser gefüllten Cylinder einsenkt. Das absolute Gewicht des zu untersuchenden Körpers wird bestimmt, indem man ihn auf die Schale legt, und sucht, wie viel Gewicht zugelegt werden muss, bis die Senkwage abermals bis *a* einsinkt. Der Gewichtsverlust ergibt sich daraus, dass man mehr Gewicht auf die Schale legen muss, wenn sich der Körper unten im Eimer, also im Wasser befindet. Körper, welche schwerer sind als Wasser, legt man in den obern Theil des Eimers, der mit dem untern Theil mittelst eines durchlöchernten Bodens verbunden ist. Solche, die leichter sind, bringt man in den untern Theil des Eimers. Eine Abänderung davon ist die Senkwage von *Tralles*, die man auch zu absoluten Gewichtsbestimmungen gebraucht, Fig. 109. Das Sphaeroid und der Stiel mit dem festen Einsenkungspunkte bei *a* besteht aus Glas, und die Schale ist durch einen zweimal gebogenen Draht so damit verbunden,

Fig. 109.



dass der Schwerpunkt der ganzen Senkwaage unter die Mitte des Sphaeroids *c* fällt. Zur Bestimmung des absoluten Gewichts schwerer Körper senkt man diese Wage in Quecksilber. Hierauf gründet sich auch die Wage von *Hassler*. Die Dichte von Flüssigkeiten kann man durch die *Fahrenheit'sche* Senkwage, welche wie das *Nicholson'sche* Instrument (Fig. 108) mit einer Schale *a* versehen, aber ganz von Glas ist, bestimmen; indem man sie erst auf einer empfindlichen Wage wägt (dieses Gewicht betrage z. B. 500), darauf in destillirtes Wasser bringt und Gewicht auf das Schälchen legt, bis das Wasser den Punkt *a* erreicht (dazu sei 300 nöthig);

so ist der Gewichtsverlust im Wasser gleich 800. Nun sei der Gewichtsverlust in einer andern Flüssigkeit gleich 2000, so ist die Dichte derselben gleich $\frac{2000}{800}$ oder 2,5.

Beim Abwägen fester Körper im Wasser sind alle Luftblasen sorgfältig zu entfernen, weil sie das Gewicht derselben vermindern. Auch muss man sorgfältig darauf achten, dass der Draht oder Faden, an welchem der Körper aufgehängt ist, nicht weiter benetzt wird, als er beim Gleichgewicht eintauchen muss. Deshalb legt man die Gewichte, welche den Verlust im Wasser bestimmen, nach und nach auf die Schale an den kürzern Schnüren. Pulverförmige Körper bringt man in kleine Uhrschalen, die mittelst Fäden an das Häkchen der Waage befestigt sind, und bestimmt den Gewichtsverlust des Pulvers, indem man von dem gemeinschaftlichen Verlust von Pulver und Schale den der Schale allein abzieht. Ebenso muss bei freien Wägungen auch das Gewicht und der Gewichtsverlust des Fadens oder Drahts berücksichtigt werden. Ist ein Körper A leichter als

Fig. 110.



Wasser, so verbindet man ihn, wie in Fig. 110, an einer Klemme von Metall, mit welcher er untertaucht. Den Gewichtsverlust der letztern bestimmt man besonders und zieht ihn vom ganzen Verlust ab. Einen Körper, welcher Wasser anschluckt, sich aber nicht darin auflöst, wägt man erst in der Luft und taucht ihn nachher in's Wasser, bis er keines mehr anschluckt, und wägt ihn dann noch einmal in der Luft. Sein erstes Gewicht betrage 800 Gr., sein zweites 920. so hat er 120 Gr. Wasser angeschluckt. Taucht man ihn nun in Wasser, und er verliert 300, so hat das äussere Volumen des Körpers 300 Gr. Wasser verdrängt, und seine Dichte ist $\frac{800}{300} = 2,666 \dots$

Zieht man aber obige 120 Gr. Zunahme von dem Gewichtsverlust 300 ab, so bleiben nur 180 Gr. Verlust. Diese verdrängt der Körper wirklich. Das spezifische Gewicht seiner undurchdringlichen Materie beträgt daher $\frac{800}{180}$ oder 4,44 ... Zu Körpern, die sich im Wasser

auflösen, nimmt man Alkohol oder Oel, und bestimmt ihre Dichte in Beziehung auf diese. Wird z. B. die Dichte eines Körpers 4,3mal grösser, als die des Oels gefunden, und ist die des Oels 0,9, so ist die Dichte des Körpers $= 4,3 \cdot 0,9$ oder 3,87mal grösser, als die des Wassers.

Fig. 111.



Zur genauen Bestimmung des spezifischen Gewichtes der Flüssigkeiten bedient man sich auch eines dünnen Glasfläschchens wie Fig. 111 (sogenanntes Tausendgränfläschchen), dessen eingeriebener Stöpsel ein Stück von einer Thermometer-Röhre ist, damit der hohle Kanal desselben die überschüssige Flüssigkeit austreten lässt; oder man nimmt ein grösseres Glasfläschchen mit abgeschliffenem Rande, auf welchen man nach dem Füllen des Gefässes eine ebene Glasplatte legt; dadurch erhält man immer dasselbe Volumen der zu vergleichenden Flüssigkeiten. Das letzte Fläschchen kann man auch zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes fester Körper brauchen, indem man sucht, wie viel Gewichtstheile Wasser aus dem Fläschchen durch Eintauchen des Körpers in dasselbe verdrängt wurden, und das absolute Gewicht des Körpers dadurch dividirt. Die in diesem §. beschriebenen Senkwaagen führen auch den Namen Arkometer, den man ihnen aber zur Vermeidung von möglichen Verwechslungen hier nicht gegeben hat. Bei ganz genauen Bestimmungen sind Reductionen des Gewichts auf den leeren Raum, und der Dichte, wegen der Temperatur des Wassers und der Ausdehnung des Körpers nöthig. Mittelst der vorhin beschriebenen

Werkzeuge wird die Dichte oder das spezifische Gewicht fast aller bekannten Körper bestimmt. Von den wichtigsten findet man sie in nachstehender Tabelle.

a) Feste Körper.

Blei	11,445	Trocken Steineichen	0,760
Colophonium	1,075	„ Kork	0,240
Diamant	3,550	Kupfer, gegossen	8,788
Ein, klares	0,918	„ gehämmert	9,000
Eisen, geschmiedet	7,788	Marmor	2,837
„ gegossen	7,207	Messing, gegossen	8,440
„ Stabeisen	7,844	Platin	21,7
Elfenbein	1,917	Quarz	2,654
Glas, Bouteillen	2,732	Silber, gegossen	10,474
„ Krystall	2,892	„ gehämmert	10,511
„ Flint, engl.	3,442	Stahl	7,795
„ „ Fraunhofer	3,779	„ Guss	7,919
Gold, gegossen	19,258	Thon	1,900
„ gehämmert	19,263	Zink, gegossen	7,213
Holz. Aborn	0,760	„ gehämmert	7,861
„ Trocken Buchen	0,724	Zinn, gegossen	7,291
„ „ Rothtannen	0,498	„ gewalzt	7,475

b) Flüssige Körper.

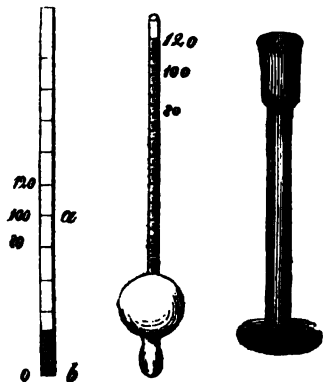
Aether	0,716	Salzsäure	1,192
Alkohol, absoluter	0,792	Schwefelsäure, engl.	1,845
Terpentinöl	0,872	„ nordhäuser	1,896
Baumöl	0,919	Seewasser	1,027
Salpetersäure	1,522	Wein, Burgunder	0,992
Quecksilber	13,597	„ Madeira	1,038

§. 105.

Zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten dienen auch *Aräometer* mit *Skalen*. Man nimmt eine gleichförmige Glasröhre, Fig. 112, die unten geschlossen ist, und damit sie lothrecht schwimmt, etwas Quecksilber ent-

hält. Sinkt sie nun im Wasser bis *a* ein, und theilt man die Länge *ab* in 100 gleiche Theile, und trägt von diesen noch eine Anzahl von *a* an aufwärts, so kann man damit die Dichte einer andern Flüssigkeit bestimmen; denn sinkt der Stab in ihr z. B. bis zur Zahl 120 ein, so wiegen 120 Raumtheile dieser Flüssigkeit so viel als 100 Raumtheile Wasser. Die Dichte dieser Flüssigkeit ist also $\frac{100}{120}$ und sinkt er bis zur Zahl *n*, so ist die Dichte $= \frac{100}{n}$. Da solche Stäbe nicht bequem sind, so nimmt man statt derselben cylindrische Glasröhren, welche unten, wie in Fig. 113, aufgeblasen sind, und,

Fig. 112. Fig. 113. Fig. 114.



damit sie lothrecht schwimmen, in der kleinen Kugel etwas Quecksilber oder Schrot enthalten. Man senkt sie in ein Glasgefäß, von der Gestalt wie Fig. 114, welches reines Wasser enthält, und bezeichnet den Einsenkungspunkt mit 100. Hierauf bringt man sie in ein Gemenge von Weingeist und Wasser, welches genau die Dichte von z. B. 0,8 hat, und bezeichnet den Einsenkungspunkt mit 125, weil $\frac{100}{125} = 0,8$. Den Zwischenraum theilt man in 25 gleiche Theile und trägt deren so viele als Platz haben auf- und abwärts. Ist die Röhre nicht überall gleich dick, so muss man mehrere Punkte auf ähnliche Art bestimmen; die tiefer liegenden z. B. durch Mischungen aus Kochsalz und Wasser. Hierauf beruht die beste Art der Aräometer, nämlich das von *Gay Lussac* und von *Francoeur*, welches auch *Volumeter* genannt wird. Letzterer setzt an den Punkt 100 die Zahl 0 und bezeichnet die aufwärts liegenden Grade mit +, die abwärts liegenden mit —. Wegen der unbequemen Länge der Scala hat man besondere Aräometer für Flüssigkeiten die schwerer sind als Wasser, und andere, für solche, die leichter sind. Weniger genau sind in der Regel die Aräometer, welche das spezifische Gewicht unmittelbar angeben, weil die Theile darauf ungleich werden und ihre Verfertigung grössere Schwierigkeiten hat.

Ausser den obigen sind noch häufig andere Aräometer mit gleichen Theilen im Gebrauch. Das *Beaumé'sche* Aräometer für Flüssigkeiten, die *schwerer* sind als *Wasser*, erhält eine Scala, auf welcher 0 den Punkt bezeichnet, bis zu welchem es im destillirten Wasser einsinkt, also den höchsten Punkt, und 15 den Punkt, bis zu welchem es in einer Mischung von 3 Theilen Kochsalz auf 17 Theile Wasser einsinkt. Von den 15 gleichen Theilen zwischen diesen Punkten werden noch ohngefähr 50 bis 60 abwärts getragen. Bei dem Aräometer für leichtere Flüssigkeiten als Wasser wird 0 an den Punkt gesetzt, bis zu welchem es in einer Mischung von 1 Theil Kochsalz auf 9 Theile Wasser einsinkt, und 10 an den Punkt, bis zu welchem es in reinem Wasser einsinkt. Von diesen Theilen werden gewöhnlich noch 50 aufwärts getragen. Man nennt diese Theile *Grade*, deren Werth aber erst durch Vergleichung mit dem spezifischen Gewicht der Flüssigkeit gefunden werden kann.

Ähnliche Aräometer haben *Cartier* und *Beck* verfertigt; das letztere verdient vor beiden den Vorzug, ist aber dennoch nicht so allgemein. In der nachstehenden Tafel sind zwei dieser Aräometer-Scalen, von 10 zu 10 Graden, mit der entsprechenden Dichte der Flüssigkeit verglichen.

Für Flüssigkeiten

leichter als Wasser.			schwerer als Wasser.		
Grade.	Beaumé.	Beck.	Grade.	Beaumé.	Beck.
70	—	0,7083	0	1,000	1,0000
60	0,744	0,7391	1	1,007	1,0059
50	0,784	0,7727	10	1,027	1,0625
40	0,824	0,8095	20	1,157	1,1333
30	0,875	0,8500	30	1,256	1,2143
20	0,933	0,8947	40	1,375	1,3077
10	1,000	0,9444	50	1,515	1,4167
1	—	0,9941	60	1,690	1,5454
0	—	1,0000	70	1,909	1,7000

Aus diesen Tafeln findet man z. B. die Dichte einer Flüssigkeit, in welcher das *Beaumé'sche* Aräometer für schwere Flüssigkeit 45 Grade angibt, zwischen 1,375 u. 1,515.

Da Weingeist und Wasser bei der Vermischung einen kleineren Raum einnehmen,

so kann man aus der Dichte einer solchen Mischung den Gehalt an Alkohol nicht finden, wenn man dazu keine auf Versuchen beruhende Tabelle hat.

Eine solche Tabelle folgt nach. In ihr bezeichnet *A* die Dichte der Mischung von Weingeist und Wasser bei 15,55° C und *B* die Anzahl der Maasse reinen Alkohols von 0,7939 Dichte, welche in 100 Maass Weingeist enthalten sind.

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>B</i>
0,9991	0	0,9646	30	0,9234	55	0,8631	80
0,9919	5	0,9583	35	0,9126	60	0,8488	85
0,9857	10	0,9510	40	0,9013	65	0,8332	90
0,9802	15	0,9427	45	0,8892	70	0,8157	95
0,9751	20	0,9335	50	0,8765	75	0,7939	100
0,9700	25						

In 100 Maass Weingeist sind also, wenn das Volumeter der Dichte 0,9427 gibt, 45 Maass Alkohol von 0,7939 Dichte enthalten. Die Differenz zwischen 45 und 50

ist 92. Dies gibt für eine Differenz des specif. Gewichts von $\frac{92}{5}$ oder 18 ein Procent

mehr. Ist also die Dichte 0,9445, so ist der Alkoholgehalt gleich 46. Man hat auch Branntweinwaagen, welche unmittelbar den Gehalt an Alkohol angeben. Die von *Tralles* ist in Deutschland gesetzlich vorgeschrieben. Für den Salzgehalt, Zuckerlösung, Schwefelsäure, Salpetersäure, Most u. s. w. hat man ähnliche Waagen. Bei letzterem ist es der Zuckergehalt, welcher vorzüglich das Einsinken bestimmt. Bei Bier, Wein und Milch ist das Aräometer als Maass der Güte ganz verwerflich. *Steinhell* hat aber für das Bier einen Gehaltmesser angegeben, der auf Folgendem beruht: Aus dem Malz entwickelt sich Gummi und Malzzucker. Die Hälfte des letztern verwandelt sich bei der Gährung des Biers halb in Weingeist, halb in Kohlensäure, welche grösstentheils entweicht. Der Extract oder der Zucker- und Gummi-gehalt des Biers vergrössert das specifische Gewicht denselben; der Weingeistgehalt sein Vermögen, das Licht zu brechen. Durch die Untersuchung dieser Eigenschaften ergibt sich der Gehalt an beiden Stoffen.

Wenn die schwere Kugel an dem Aräometer eine Thermometerkugel ist, und man mit Hilfe derselben zugleich die Temperatur und Dichte einer Flüssigkeit finden kann, so ist es natürlich für den Gebrauch viel bequemer.

Auch bei dem Gebrauch der Aräometer muss man alle Luftblasen entfernen, die Berührung mit den Wänden des Gefässes verhindern und die Oberfläche sehr rein halten. Es darf nicht weiter bewegt werden, als es gerade eintaucht, und die Flüssigkeit muss sich dann rund um den Hals gleichweit hinaufziehen. Um eine richtige Ablesung zu erhalten, muss das Auge sich tiefer als die Oberfläche der Flüssigkeit befinden, und dann so weit erheben, bis die untere Spiegelung der Flüssigkeitsoberfläche verschwindet.

§. 106.

Die Kenntniss der Dichte verschiedener Körper führt unmittelbar zu der ihres Gewichtes, wenn der Rauminhalt gegeben ist. Darum muss man das Gewicht einer bestimmten Wassermenge kennen. Dieses fand man, wie oben schon gesagt ist, indem Cylinder von Metall, deren Cubik-Inhalt möglichst genau gemessen war, in Wasser getaucht wurden. Aus jenem Gewichtsverluste bestimmte man das Gewicht einer gleich grossen Wassermenge. Es ist schon früher angegeben worden, dass der tausendste Theil vom Gewichte eines Cubikmeters Wasser bei 4,1° C. Wärme, ein Kilogramm ist. Ebenso weiss man, dass

1 Preuss. Cubikfuss Wasser = 66 Pfund Pr. Gewicht.

1 Wiener Cubikfuss = 56 Pfund 12 Loth, 172,18 Gr. Wien. Gewicht.

1 Badischer Cubikfuss Wasser = 54 Pfund Bad. Gewicht ist u. dgl. mehr.

Da nun 1 Cubikfuss Wasser 54 Pfunde wiegt, so findet man, weil die Dichte des Quecksilbers gleich 13,6 ist, dass 1 Cubikfuss Quecksilber 54.13,6 oder 734,4 Pfunde wiegen muss. Bei der Berechnung grosser Massen ist dieses von Wichtigkeit, indem man ihr Gewicht nicht durch Wägen bestimmen kann. Umgekehrt bestimmt man das Volumen eines Gefässes, indem man die Zahl der Pfunde, um die es beim Anfüllen mit Wasser schwerer wird, durch das Gewicht eines Cubikfusses Wasser dividirt. Das Volumen eines festen Körpers, der z. B. 4 Pfund wiegt und dessen Dichte 3,4 beträgt, wäre 3,4mal grösser, wenn er plötzlich in Wasser verwandelt würde. Es wiegt also eine gleich grosse Wassermenge nur $\frac{4}{3,4}$ Pfund, und das Volumen des Körpers beträgt so oft 1 Cubikfuss, als das Gewicht eines Cubikfusses Wasser in $\frac{4}{3,4}$ Pfund enthalten ist.

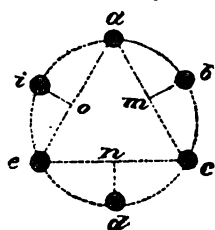
Obleich die tropfbaren Flüssigkeiten sich nur sehr wenig zusammendrücken lassen, so nimmt doch ihre Dichte bei stärkerem Drucke zu. Das Volumen des luftfreien Wassers wird z. B. bei 0° Wärme um 0,000051, und das des lufthaltenden Wassers um 0,000048 vermindert, wenn der Druck auf 1 □ Centimeter um 1 Kilogramm vermehrt wird. Die Mittel, durch welche man diese Verdichtung gefunden hat, können erst später bei der Compression der Gase mitgetheilt werden.

§. 107.

Der Einfluss anderer Kräfte als der allgemeinen Anziehungskraft, wurde bisher von der Betrachtung des Gleichgewichts flüssiger Körper ausgeschlossen; man findet aber bald, dass diess nicht immer geschehen kann, besonders bei der Beobachtung kleinerer flüssiger Massen. Auch diese bilden Kugeln; weil aber die Atome sich nur auf sehr kleine Entfernungen anziehen, so werden die an der Oberfläche eines Wassertropfens oder einer andern Flüssigkeit befindlichen Theile nur vermöge der Anziehung der zunächst darunter liegenden Reihen von Atomen nach innen gezogen, und nicht vermöge der ganzen Masse des Tropfens. Auch wirkt die Anziehung der Atome viel stärker als die allgemeine Anziehung, wie schon die Cohäsion des Wassers beweist. Durch ihren Einfluss haben die Atome an der Oberfläche ein Streben sich der Mitte zu nähern, welches ihre Verschiebbarkeit vermindert und veranlasst, dass die Oberfläche das Ganze wie ein elastisches Häutchen einschliesst; während im Innern die Theilchen leicht verschiebbar bleiben, weil dort jedes nach allen Seiten gleichstark angezogen wird. Dass diese *Flüssigkeitshaut*, wie man jene Spannungserscheinung an der Oberfläche nennen kann, selbst dann noch ein Bestreben behält, sich zusammen zu ziehen, wenn das Innere mit Luft gefüllt ist, wie bei den Seifenblasen, folgt daraus, dass diese sich verkleinern, wenn man das Röhrchen, an dem sie hängen, nicht zuhält. Dasselbe ist auch bei noch flüssigen Glaskugeln der Fall, und eine einfache Folge der Anziehung der Atome. Denn gesetzt, es sei der grösste Kreis einer solchen Blase nur aus den sechs Atomen *a, b, c, d, e, i*

Fig. 115, gebildet, so erzeugt die Wirkung der Atome *a* und *c* auf *b* eine Bewegung von *b* nach *m*; ebenso wird *d* nach *n* und *f* nach *o* verschoben.

Fig. 115.



Wenn man in den neuen Stellungen die Anziehung von *o* und *m* auf *a* u. s. w. betrachtet, so sieht man leicht, dass die Kugel immer kleiner werden muss, bis die Ausdehnbarkeit der innern Masse im Gleichgewicht mit der Anziehung der äussern Theile ist. Besteht die Kugelschale aus mehreren Schichten solcher Atome, so findet darum dasselbe statt. Wird sie durch Einblasen von Luft vergrößert, so können zuletzt alle Atome in einer einzigen Kugelfläche liegen; dann muss aber die geringste Zunahme der Ausdehnbarkeit der eingeschlossenen Luft ein Zerreißen bewirken. Die

Erscheinungen des Lichts werden später darüber mehr Aufschluss geben.

Der Wassertropfen bildet keine Kugel mehr, wenn er auf einer Unterlage ruht und nicht sehr klein ist. Die Schwere drückt ihn entweder flach, oder er zerfliesst ganz, z. B. auf einer reinen Glasplatte. Ein Quecksilbertropfen bildet auf Glas eine Kugel, wie Wasser auf Staub oder Fett, und zerfliesst auf Silber oder Zinn. Die Ursache dieser Erscheinung nennt man ebenfalls *Adhäsion*. Man schreibt sie dem Umstande zu, dass die Theilchen eines Körpers, welche auf einem andern zerfliessen, zu einander gleiche oder weniger Anziehungskraft haben, als der Körper zu ihnen hat. Der Grund, warum aber ein Kügelchen nicht zerfliesst, muss darin liegen, dass seine Theilchen einander stärker anziehen, als sie von dem fremden Körper angezogen werden. Darum hört aber nicht alle Anziehung des letztern Körpers gegen sie auf; indem z. B. ein sehr kleines Quecksilberkügelchen, welches auf einer Glasplatte nicht zerfliesst, an dieser dennoch hängen bleibt, wenn man sie umkehrt. Nichts ist aber glatter als die Oberfläche eines Quecksilberkügelchens oder eines Wassertropfens oder jeder Flüssigkeit, wie aus dem Oben gesagten leicht geschlossen werden kann.

Auf der Adhäsion beruht das Vergolden, das Belegen der Spiegel, das Leimen, Kitten, Drucken und Zeichnen. An der Vera'schen Seilmaschine wird die Adhäsion des Wassers an rauhe Seile benutzt, um Wasser zu heben. Der schottische Dreher ist eine Spielerei, welche auf die Adhäsion eines Uhrglases an eine Glasplatte mittelst eines Wassertropfens, und die Bewegung sich gründet, welche aus einer Aenderung des Unterstützungspunktes entsteht. Das Befeuchten eines Körpers durch einen andern ist nur eine Folge der Adhäsion; wo keine Adhäsion ist, findet dieses nicht statt. Darum fühlt sich Quecksilber trocken an, und aus einem Glase mit Wasser, dessen Oberfläche mit Bärlappsaamen bedeckt ist, kann man eine Münze hervorholen, ohne sich den Finger zu benetzen. Die Adhäsion des Wassers scheint durch den Stoss vermehrt werden zu können, denn wenn man einen luftleeren Wasserhammer wiederholt schüttelt, so reist sich das Wasser nicht mehr so leicht vom Glase los, als im Anfang.

§. 108.

Wenn Wasser in einem Gefäss steht, so verdunstet es. Ebenso verkleinert sich ein Wassertropfen. Die Atome an der Oberfläche können also ent-

weder aus dem umgebenden Raum und dem Wasser, Aether oder Wärme aufnehmen und dadurch gasförmig werden, oder wie Andere glauben, die Abstossung ist an der Oberfläche der Flüssigkeit grösser als unmittelbar darunter. Jedenfalls findet auch bei der weitesten Ausdehnung der Oberfläche jene Spannung statt, die wir oben durch das Wort Flüssigkeitshäutchen bezeichneten. Es hat aber jede Flüssigkeit ein solches Häutchen, dessen Wirkungen jedoch nur bei der Berührung mit solchen Körpern deutlich hervortreten, an die sie nicht adhärirt. Giesst man z. B. Quecksilber in ein Glas, so wird es vermöge dieses Häutchens nicht in alle die kleinen Unebenheiten der Glasfläche hineingepresst. Es bleiben darum viele Zwischenräume, die man dadurch sichtbar machen kann, dass man Wasser auf das Quecksilber giesst, welches nun an dieses und das Glas adhärirend zwischen beiden eindringt. Die Spannung des Häutchens ist stets von solcher Art, dass der flüssige Körper Kugelgestalt anzunehmen sucht. Daher hält es z. B. schwer, enge Röhren mit Quecksilber zu füllen; ist diess aber geschehen und das gefüllte Röhren wird horizontal gehalten, so tritt das Quecksilber an beiden Enden mit convexen Oberflächen hervor. Nachher bleibt es im Gleichgewicht, weil beide Spannungen an den Enden mit gleicher Stärke nach Innen wirken. Bringt man aber das eine Ende nun in Berührung mit einem auf dem Tisch liegenden Quecksilbertropfen, so hört an dieser Seite die Spannung auf, und die am andern Ende treibt die ganze Quecksilbersäule heraus. Auch die übrigen Metalle, wenn sie flüssig sind, haben eine solche Haut und berühren darum die Körper nicht vollkommen, an die sie nicht adhäriren, wie z. B. den eingetauchten Finger. Die Mittheilung der Wärme erfolgt darum auch langsamer, worüber später das Nähere vorkommen wird. Ebenso gründet sich hierauf das Schwimmen feiner Nadeln und Erdtheile, das Gehen gewisser Insekten auf Wasser, ehe sie benetzt werden, auch das Zurückbleiben einer kleinen Quecksilbermenge auf einem Florsieb, während Wasser, dessen Theilchen sich weniger anziehen, durchfällt.

Kleine Körper, welche an das Wasser nicht adhäriren, bilden kugelförmige Vertiefungen unter sich, die von ihrem Drucke und der Anziehung der Wassertheilchen zu einander herrühren. Wenn sie einander genähert werden, so scheinen sie sich anzuziehen, indem sie eine gemeinschaftliche Vertiefung bilden. Ebenso scheinen adhärirende, schwimmende Körperchen sich anzuziehen, indem die um jedes gebildete Erhöhung sich in eine einzige verwandelt. Ein an die Oberfläche adhärirendes und ein nicht adhärirendes Flüssigkeitstheilchen scheinen sich abzustossen. Eine ähnliche Anziehung und Abstossung äussert sich am Rande des Gefässes, in welchem sich die Flüssigkeit befindet, gegen schwimmende Körper.

§. 109.

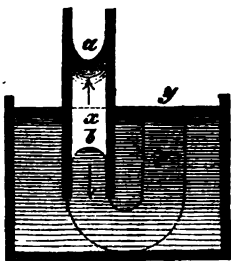
Das Gesetz, dass Flüssigkeiten im Zustande der Ruhe eine horizontale Oberfläche haben müssen, wird durch die Adhäsion und die Flüssigkeitshaut modificirt. Eine Flüssigkeit, welche zu dem Gefässe Adhäsion hat, steigt am Rande empor. Im entgegengesetzten Falle steht sie am Rande tiefer als in der Mitte. Die Oberfläche wird darnach entweder concav, wie beim Wasser in Glas, oder convex, wie beim Quecksilber in Glas. Daher kommt es auch, dass Flüssigkeiten in engen Röhren (Haarröhren), welche man eintaucht,

bald höher, bald niedriger stehen als ausserhalb derselben. So lange, als die Röhre so weit ist, dass sich um die Mitte der eingeschlossenen Flüssigkeit noch eine ebene Fläche bilden kann, bleibt die Mitte im allgemeinen Niveau; sobald aber durch Verengung derselben jene Ebene verschwindet, so erhebt sich die Flüssigkeit über das allgemeine Niveau, oder sie sinkt unter dasselbe. Man bemerkt, dass das Emporsteigen im umgekehrten Verhältnisse mit dem Durchmesser der Röhren steht. In einer Röhre von 1 Millimeter Durchmesser und bei 10° Wärme steigt z. B. das Wasser bis zur Höhe von 30 Millimeter, in einem Röhrchen von 2 Millimeter Durchmesser nur bis zu 15 Millimeter; dagegen in einem von $\frac{1}{10}$ Millimeter Durchmesser bis zu 300 Millimeter Höhe. Ebenso steht in einer Glasröhre, deren Durchmesser halb so gross ist als der Durchmesser einer andern, das Quecksilber zwar tiefer aber nicht gerade doppelt so tief unter der Oberfläche als in jener. Von allen Flüssigkeiten steigt übrigens bei gleichem Durchmesser der Röhre das Wasser am höchsten. Die Dicke der Seitenwände hat auf die Höhe keinen Einfluss; eben so wenig die Materie der Röhre, also rührt diese Erscheinung nur von der Molekular-Anziehung her. Eine Temperaturvermehrung hat dagegen die Wirkung, dass sie das Aufsteigen der Flüssigkeiten vermindert. Die Schnelligkeit, mit welcher das Aufsteigen erfolgt, ist um so grösser, je enger die Röhre ist.

§. 110.

Um sich diese besondern Wirkungen der Adhäsion, welche man Capillaritäts-Erscheinungen nennt, zu erklären, nehme man an, ab , Fig. 116, sei ein Glasröhrchen und xy das Niveau einer Flüssigkeit, so wird diese, wenn sie adhärirt, eine

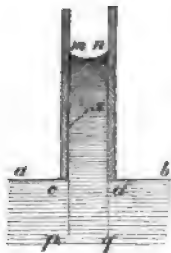
Fig. 116.



concave Oberfläche a , und im entgegengesetzten Fall die convexe Fläche b bilden. In beiden Fällen kann man sich einen Kanal $axpy$ denken, in welchem Alles im Gleichgewicht ist. Bei dem Eintauchen der Röhre in Quecksilber wird die Flüssigkeitshaut hinabgedrückt, und indem sie das Glas nicht berührt, wirkt die Anziehung desselben nur unmerklich darauf. Es wird darum durch die Spannung des Häutchens bei b nur der Druck der Quecksilbersäule py aufgehoben. Je enger die Röhre ist, desto mehr

widersteht das Quecksilber vermöge jener Spannung dem Eindringen in die Röhre, und desto höher muss also die Säule py sein, die ihr das Gleichgewicht hält. Wenn aber eine Flüssigkeit an das Glas adhärirt und man annimmt, in dem Röhrchen md , Fig. 117, sei $mncd$ die gehobene Wassersäule, so findet man leicht, dass sie durch drei Kräfte herabgezogen wird: 1) durch ihr Gewicht, welches P heissen mag, 2) durch die Anziehung der unter ihr befindlichen Wassermasse $cdpq$ und 3) durch die Anziehung der diese letzte Masse umgebenden Wassertheilchen. Diese heisse Q . Da die

Fig. 117.



Anziehung von $cdpq$ auf cd eben so stark ist als die von $mncd$ auf cd , so heben sich diese beiden auf, und die herabziehende Kraft ist daher $P + Q$. Nennt man die anziehende Kraft des Glases in cd auf die Wassertheilchen R , und berücksichtigt man, dass jedes Wassertheilchen x im Innern der gehobenen Wassersäule $mncd$ eben so stark nach unten als nach oben gezogen wird, so sieht man ein, dass die Wand nur noch einmal erhebend wirken kann, nämlich in mn . Die Röhre zieht also aufwärts mit der Kraft $2R$, und deshalb muss für den Zustand des Gleichgewichts

die aufwärts wirkende Kraft $2R$ der abwärts ziehenden Kraft $P + Q$ gleich sein.

Die von dem Glase, so wie von der Flüssigkeit herrührende Anziehung wirkt nur auf sehr kleine Entfernungen, und deshalb wollen wir annehmen, die Kräfte R und Q seien nur durch die Intensität verschieden, mit welcher ein jedes Atom durch ein anderes angezogen wird. Die Anziehung eines Flüssigkeitstheilchens gegen ein Glasstheilchen heiße a , und die jedes Flüssigkeitstheilchens gegen sein nächstes q ; ferner der Durchmesser der Röhre d , so ist die Gesamtheit der Berührungspunkte in dem Umkreise cd gleich πd , also die ganze Anziehung

$$R = \pi da, \text{ ebenso ist } Q = \pi dq.$$

Wenn aber die Länge der gehobenen Wassersäule $= h$ ist, so ist ihr Inhalt $= \frac{\pi d^2 h}{4}$

und eben so gross ist ihr Gewicht P , wenn das spezifische Gewicht des Wassers gleich 1 gesetzt wird. Für den Zustand des Gleichgewichtes muss nun nach dem Obigen $2R = P + Q$

oder $2\pi da = \frac{\pi d^2 h}{4} + \pi dq$ sein; also ist

$$h = \frac{(2a - q) \cdot 4}{d};$$

h ist also um so kleiner, je grösser der Durchmesser d ist.

Auch die wechselseitige Anziehung zweier freihängenden parallelen Platten, die nahe an einander in einer Flüssigkeit aufgehängt sind, ist eine Folge der Capillarität.

Da R um so schwächer ist, in je weniger Punkten die Wasser- und Glasstheilchen sich berühren, so folgt auch, dass sich zwischen zwei parallelen und senkrecht stehenden Flächen das Wasser nur ohngefähr halb so hoch heben müsse, als in einem cylindrischen Haarröhrchen, dessen innere Weite dem Abstände jener Flächen gleich ist; denn in einem Haarröhrchen, dessen innere Weite quadratisch und von gleichem Durchmesser mit einem cylindrischen Röhrchen ist, wird die Flüssigkeit ohngefähr eben so hoch stehen; fallen aber zwei Seiten des Quadrates weg, so fällt auch die Hälfte der anziehenden Punkte des Glases weg. Sind die Glasplatten unter einem spitzen Winkel geneigt, so steigt das Wasser nach dem Scheitel desselben und bildet eine Hyperbel. Wenn eine Glasröhre unten noch so weit und oben in ein feines Haarröhrchen ausgezogen ist, so steht das Wasser darin nach dem Eintauchen eben so hoch, als es sich in dem ausgezogenen Haarröhrchen allein stellen würde. Ein Beweis, dass die Anziehung hauptsächlich von dem engsten Umkreise des Glases herrührt.

Die Haarröhrchen-Anziehung ist die Ursache sehr vieler Erscheinungen. In den Pflanzen-Zellen steigen die Säfte mit grosser Kraft in die Höhe, indem diese Gefässe einen Durchmesser haben, welcher noch kleiner als 0,01 Millimeter ist. Die Bewegungen, welche man in dem Saft eingeschlossener Zellen bemerkt, rühren wahrscheinlich von dieser Anziehung her. Trockene Keile von Holz, welche in eine Felsenspalte getrieben sind, werden durch das Emporsteigen des Wassers in ihren Poren so ausgedehnt, dass

der Felsen dadurch gespalten werden kann. Seile werden dadurch mit grosser Kraft verkürzt; Papier, feuchter Sand, Thon, Zucker, Baumwolle u. dgl. ziehen Flüssigkeiten empor. Das Effloresciren von Salzen ist gleichfalls eine Folge der Capillarität. Indem eine Auflösung derselben an feuchten Wänden emporsteigt, verdampft das Wasser, und das Salz setzt sich an den Wänden als ein Mittel an, das Emporsteigen noch mehr zu befördern.

§. 111.

Die von *N. Fischer* gemachten und von *Dutrochet* weiter geführten Entdeckungen, welche dieser mit dem Namen *Endosmose* und *Exosmose* belegt hat, gehören zum Theil ebenfalls hierher. Wenn man nämlich zu einer concentrirten Auflösung einer Substanz in Wasser noch mehr reines Wasser zusetzt, so zieht dieses nach und nach die aufgelösten Theilchen an, bis sie in der ganzen Wassermasse gleichförmig vertheilt sind. Müssen aber die Auflösung und das Wasser, um sich mit einander zu verbinden, vorher durch einen capillaren Körper gehen, so können die Wände desselben der einen Flüssigkeit einen schnelleren Durchgang gestatten als der andern, und dadurch Erscheinungen wie die folgende hervorbringen: Füllt man z. B. eine Glasröhre zum Theil mit einer concentrirten Auflösung von Kupfer-Vitriol, und bindet sie mit einer Blase zu, kehrt nun die Röhre um und bringt die verschlossene Oeffnung unter die Oberfläche eines mit Wasser gefüllten Gefässes, so steht nach einiger Zeit die Flüssigkeit im Glasrohre höher als im Gefässe, wenn sie auch vorher niedriger stand. Es ist also Wasser eingedrungen, aber auch Kupferauflösung ist zu dem Wasser durchgedrungen, wie die Färbung desselben beweist. Eben so stellt sich in einer mit Alkohol gefüllten Röhre, welche mit ihrem durch eine Blase verschlossenen Ende in Wasser getaucht wird, allmählig die Flüssigkeit höher als aussen.

Nach den Versuchen von *Vierordt* ist bei verschiedenen Lösungen eines Körpers die Menge des zum Wasser in einer bestimmten Zeit übergelassenen Stoffes, der Dichtigkeit der Lösung proportional, und *Jolly* hat für einzelne Fälle nachgewiesen, dass für die durch die Blase gegangene Gewichtsmenge a des aufgelösten Stoffes, stets eine von der Natur desselben abhängige Gewichtsmenge $a \cdot M$ des Wassers wieder eintritt. Diese Zahl M nennt er das *endosmotische Aequivalent* des Stoffes.

Zu den Versuchen von *Dutrochet* nimmt man am besten eine Glasröhre, welche sich trichterförmig endigt. Der Trichter ist ausgeschweif, so dass man eine Blase darüber spannen kann. Befindet sich aussen eine schwache Gummilösung und innen eine Zuckerlösung von gleichem specifischen Gewichte, so steigt letztere bald um einige Zolle, indem Wasser zu ihr durchdringt. — Eine Blase oder ein Darmstück, welches mit Hühnereweiss locker angefüllt ist, schwillt, in Wasser gelegt, aufs stärkste und berstet zuletzt. Sehr deutlich sieht man das gegenseitige Durchdringen bei Anwendung einer Lösung von Eisenchlorid und von Schwefelcyankallium, indem beide sich bald blutroth färben. Die Endosmose spielt vielleicht in dem thierischen Körper eine sehr wichtige Rolle, besonders hinsichtlich der Ernährung, des Blutumlaufs u. s. w.

Zu quantitativen Untersuchungen über die Endosmose ist die Methode von *Jolly* am besten. Nach ihm wird die Menge des aus der Röhre durch die Blase getretenen Stoffes und die des Wassers, welches dafür eingetreten ist, durch das Gewicht bestimmt. Das durch eine Blase geschlossene Rohr mit der Lösung befindet sich nämlich in einer grösseren Menge destillirten Wassers, die von Zeit zu Zeit erneuert wird, bis die Lösung im Rohr so verdünnt ist, dass sie dem destillirten Wasser gleicht. Auf diese Art wurden

z. B. 1 Gr. Kochsalz, welches in der Röhre war, jedesmal ersetzt durch ohngefähr 4,5 Gr. Wasser.

Graham hat in der neuesten Zeit die Verbreitung einer aufgelösten Substanz in Wasser oder in einer andern Flüssigkeit, mit welcher sie in unmittelbarer Berührung steht und von der sie nicht durch eine Haut getrennt ist, näher untersucht. Er stellte Gläser, die mit der Lösung gefüllt und oben offen waren, in grössere Glasgefässe, füllte diese behutsam mit Wasser, bis dieses die Oeffnung des ersten Glases einen Zoll hoch überdeckte, und untersuchte nach längerer Zeit, wie viel von der Lösung in das Wasser übergegangen war. Er fand, dass die Verbreitung der verschiedenen Lösungen in den Wasser mit sehr ungleicher Geschwindigkeit geschieht, und dass deshalb jedem Körper ein eigenthümliches Verbreitungs- oder *Diffusions-Vermögen* zugeschrieben werden muss. Wird darum in das Wasser ein Glas mit einer gemischten Lösung gebracht, deren ein Bestandtheil schneller diffundirt als der andere, so muss sich nach einiger Zeit in verschiedenen Entfernungen von dem Glas der diffusiblere Stoff in grösserer Menge vorfinden, als der andere; ja es können sogar durch diese mechanische Wirkung der leichten Verbreitung Trennungen der chemisch verbundenen Bestandtheile eines Körpers erfolgen.

§. 112.

Die absolute Verschiebbarkeit der Flüssigkeitstheilchen wird aber nicht nur an der Oberfläche unvollkommen gefunden, sondern auch bei manchen Körpern in ihrem Innern. Dieser Zustand scheint daher zu rühren, dass sich die Natur dieser flüssigen Körper der Natur der festen nähert, indem die Anziehungskraft der Massentheilchen sich weiter als bei den flüssigen Körpern erstreckt. Am flüssigsten ist die Schwefelwasserstoffsäure; weniger: Wasser, Oel, Honig, Fett.

§. 113.

Den meisten Einfluss zeigen die in dem Vorhergehenden beschriebenen Wirkungen der Adhäsion und Schwerflüssigkeit bei der *Bewegung* flüssiger Körper. Sie veranlassen Bewegungen im Innern, welche die Theorie ungemein erschweren, und bis jetzt eine vollkommene Uebereinstimmung derselben mit der Erfahrung nicht zulassen.

§. 114.

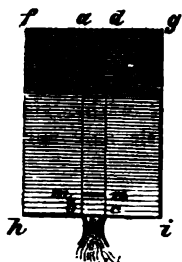
Um die Wassermenge zu finden, welche aus der Oeffnung eines Gefässes abfließt oder durch irgend einen Querschnitt geht, muss man eine gewisse Zeit als Einheit annehmen; gewöhnlich ist diese Einheit eine Secunde. Ist nun die Geschwindigkeit des fließenden Wassers bekannt, so findet man die Menge des in jener Zeiteinheit durch einen gegebenen Querschnitt fließenden Wassers, indem man die Geschwindigkeit mit dem Flächeninhalte des Querschnitts multiplicirt. Es sei z. B. die Geschwindigkeit gleich 3 Fuss und die Grösse des Querschnitts gleich 4 Quadratfuss, so gehen durch diesen in 1 Secunde 12 Cubikfuss Wasser.

§. 115.

Die Geschwindigkeit, mit welcher eine Flüssigkeit aus dem Boden eines Gefässes *figh*, Fig. 118, durch die Oeffnung *bc* ausfließt, wenn das Gefäss immer voll erhalten wird, hängt von dem Druck ab, welchen das Wasser-

theilchen δmnc auf den Boden δc ausübt. Dieser Druck wird z. B. 100mal grösser als das Gewicht von δmnc , wenn ab oder die Druckhöhe 100mal grösser ist als δm . Die beschleunigende Kraft, welche das Wassertheilchen δmnc bewegt, sei alsdann $= g'$,

Fig. 118.



so ist nach §. 71. $g' = 100 \cdot 9,81$. Nun kann man annehmen, dass diese Kraft sich nicht ändert, während das Wassertheilchen δmnc durch einen sehr kleinen Raum δm fällt, oder in der Zeit, in welcher sein Ende sich von m bis δ bewegt. Die Geschwindigkeit, die es dadurch erlangt, ist aber nach §. 72. gleich $\sqrt{2g' \delta m}$ und da $g' = 100 \cdot 9,81$, so ist sie $= \sqrt{2 \cdot 100 \cdot 9,81 \cdot \delta m}$. Da aber $100 \cdot \delta m = ab$ so kann sie auch ausgedrückt werden durch $\sqrt{2 \cdot 9,81 \cdot ab}$ oder das Wasser hat in der Mündung dieselbe Ausflussgeschwindigkeit wie ein Körper, der von

der Höhe ab herabgefallen ist. Für verschiedene Druckhöhen müssen sich also die Ausflussgeschwindigkeiten wie die Quadratwurzeln dieser Höhen verhalten. Dieser Satz wird auch, insofern er nur das Verhältniss der Geschwindigkeiten ausdrückt, durch die Erfahrung vollkommen bestätigt; keineswegs ist aber die einer bestimmten Druckhöhe entsprechende Geschwindigkeit der berechneten gleich; es muss also ein constantes Verhältniss geben, in welchem die berechneten zu den wirklichen Geschwindigkeiten stehen. Aus dem obigen Gesetz folgt auch, dass z. B. Wasser und Quecksilber bei gleicher Druckhöhe mit gleicher Geschwindigkeit ausfliessen.

Nach Eytwein ist das Verhältniss der berechneten Geschwindigkeit zur wirklichen, beim Ausfluss des Wassers durch Oeffnungen in einer dünnen Wand, wie 1 zu 0,619. Nach einigen neuern Versuchen wie 1 zu 0,621 bis 0,645. Ist daher die Druckhöhe h , so ist die berechnete Geschwindigkeit $c = \sqrt{2gh}$ und die wirkliche $= 0,621 \cdot \sqrt{2gh}$, wo $g = 9,81$ M. ist.

Wenn Wasser durch einen schwimmenden Heber aus einem Gefässe abfließt, so hat es stets gleiche Geschwindigkeit. Hierauf beruht Hero's Wasseruhr. Kater hat zur Bestimmung kleiner Zeittheile in neuerer Zeit eine Queckallberuhr vorgeschlagen, welche der vorigen ähnlich ist. Die Minuten- und Secundengläser der Schiffer sind Sanduhren, die sich auf die Wahrnehmung Huber Burnand's gründen, dass die Sandmenge, welche in einer gegebenen Zeit durch eine Oeffnung fliesst, sowohl dem Raume, als Gewichte nach, ganz gleich bleibt, wenn auch die Druckhöhe des Sandes verschieden ist.

§. 116.

Wenn in dem vorigen Gefäss kein Wasser nachgegossen wird, so sinken im Anfang die verschiedenen horizontalen Wasserschichten mit ziemlich gleicher Geschwindigkeit herab; dann nehmen sie eine sehr beschleunigte Bewegung an, und wenn die Druckhöhe sehr abgenommen hat, so bildet sich über der Oeffnung eine trichterförmige Vertiefung, so dass der ausfliessende Strahl öfters hohl ist. Dabei hat zuweilen das Wasser eine wirbelnde Bewegung, die man durch Beimengung kleiner Bernsteintheilchen sichtbar machen kann. Aber auch bei gleichem Stande der Oberfläche kann in einer Seitenöffnung nicht überall gleiche Geschwindigkeit stattfinden, weil nicht allen Theilen

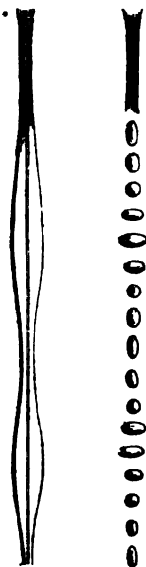
derselben gleiche Druckhöhe zukommt. Man nimmt darum in Seitenöffnungen gewöhnlich eine mittlere Geschwindigkeit an, bei welcher aus derselben Öffnung dieselbe Wassermenge fließen würde. Wenn die Öffnung am Boden angebracht wird, so ist selbst in dieser nicht überall gleiche Geschwindigkeit zu bemerken, indem die Wassertheilchen am Rande ihre Adhäsion überwinden müssen und das Wasser von allen Seiten sich nach der Öffnung bewegt, also die geradlinigt herausfallenden Wassertheilchen ablenkt. Dabei nimmt die Fallgeschwindigkeit des Wassers ebenfalls zu, und es muss darum eine *Zusammenziehung des Strahls erfolgen*. Nach *Savart* wächst sie mit der Länge des Strahls; in grössern Entfernungen nimmt sie aber nur unmerklich zu.

In einem Abstand von der kreisförmigen Öffnung, welche dem Durchmesser derselben gleich ist, beträgt ein Querschnitt des Strahls nur noch 0,62 bis 0,64 von der Ausflussmündung, und durch diese geht also das Wasser mit der im vorigen §. berechneten theoretischen Geschwindigkeit.

Bringt man an dem Boden des Gefässes einen vertikalen Cylinder oder prismatischen Kanal an, dessen Länge den Durchmesser der Öffnung zwei- bis dreimal übertrifft, so ist der Ausfluss-Coefficient 0,82. Ist die Ausflussöffnung von der Gestalt des zusammengezogenen Strahls, also ein kurzer konischer Kanal, der sich nach unten verengt, so ist die wirkliche Ausflussmenge der theoretischen gleich, wenn man nicht die obere, sondern die untere Öffnung in Rechnung bringt.

Bei quadratischen Öffnungen ändert die Zusammenziehung des Strahl so, dass die Mitte von den Seiten der Öffnung in gleiche Richtung mit den Ecken vom Querschnitt des zusammengezogenen Strahles fällt. Dabei drehen sich die Winkelspitzen des Strahles schraubenförmig um die Achse desselben.

Fig. 119. Fig. 120.



Wenn zwei Wasserstrahlen von gleichem Durchmesser und gleichem Druck in gerader, aber entgegengesetzter Richtung auf einander treffen, so bildet sich nach *Savart* eine fast kreisrunde durchsichtige Scheibe; wobei offenbar die Wasserhaut im Spiele ist. In regelmässigen Abständen zieht sich diese am Rand zu radialen Strahlen zusammen.

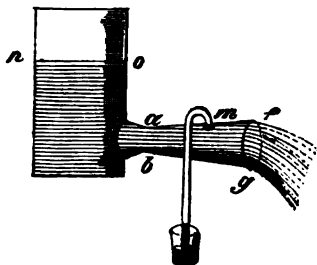
Savart hat über die Gestalt dünner und langer Flüssigkeitsstrahlen folgende Entdeckungen gemacht: Ein Theil jedes Strahls fällt ruhig und durchsichtig herab, der zweite aber ist unruhig und undurchsichtig, und veranlasst die Erscheinungen von Anschwellungen in regelmässigen Abständen, wie in Fig. 119. Diese bestehen aus einzelnen Wassertropfen, welche durch eine Art Pulsation oder Schwingung sich periodisch in die Breite und Länge ausdehnen, wie in Fig. 120. Da nun der Raum von einem Knoten zum andern von der Geschwindigkeit dieser Schwingungen abhängt, so kann man auch dadurch, dass man in der Nähe durch ein Monochord oder eine Stimmgabel einen Ton hervorbringt, die Länge dieses Raums ändern, indem sich die Schwingungen des Instrumentes der Luft und dem Wasser mittheilen.

Indem ein Wasserstrahl in einem Rohr herabfällt und sich durch den Widerstand der Luft vertheilt, reist er bei hinreichender Stärke die Luft mit hinab; sind daher Öffnungen an der Seite der Röhre angebracht, durch welche auf's Neue Luft einströmen kann, so wird auch diese mit fortgerissen und trägt zur Verdichtung der in einem untergestellten Gefäss befindlichen Luft bei. Hierauf beruht das *Wassertrommel-Gebäude*.

§. 117.

Durch konische Ansatzröhren, wie $abcd$ in Fig. 121, wird die Menge des ausfliessenden Wassers nur insoferne vermehrt, als die Oeffnung ab an der Stelle von cd eine kleinere Wassermenge geben würde. *Venturi* gab einer solchen Röhre eine Länge von 11 Linien, und bei der Ausmündung $14\frac{1}{2}$ Linien Durchmesser, während der Durchmesser am Gefässe 18 Linien betrug, und fand, dass die ausströmende Wassermenge hier

Fig. 121.



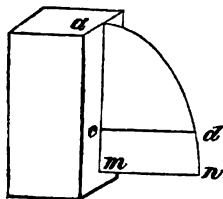
durch ohngefähr $\frac{30}{31}$ von der berechneten

wird. Der Unterschied, welcher noch besteht, scheint nur von der Adhäsion der Wassertheilchen an die Röhre selbst herzurühren. Noch stärker wird die

Ausflussmenge, wenn man an die eben beschriebene Röhre eine andere Röhre ansetzt, welche sich nach aussen erweitert. Bei zweckmässiger Einrichtung derselben fand *Venturi* und *Eytelwein*, dass die Menge des durch eine solche Röhre fliessenden Wassers um die Hälfte grösser ist als die, welche man erhielt, wenn das Wasser wie ein freifallender Körper beschleunigt würde.

Die Ursache obiger Erscheinung liegt darin, dass sich die Röhre $abfg$, Fig. 120, mit Wasser anfüllt, dessen Geschwindigkeit durch den Stoss der nachfolgenden Wassertheilchen beinahe der Geschwindigkeit des durch ab fliessenden Wassers gleich wird. Es müsste also hinter den Wassertheilchen bei m ein leerer Raum entstehen, wenn nicht die Wassertheilchen in ab vermöge des Luftdrucks diesen durch ihre grössere Geschwindigkeit auszufüllen strebten. Dass diess wirklich der Grund ist, sieht man daran, dass in einem krummgebogenen Röhrechen m , welches an die Ansatzröhre befestigt ist, eine gefärbte Flüssigkeit emporsteigt, und dass im luftleeren Raum die Menge des ausfliessenden Wassers durch Ansatzröhren nicht vermehrt wird. Dass bei dem Fliessen das Wasser einen geringeren Seitendruck ausübt, als das ruhende Wasser, hat *Magnus* durch Versuche bewiesen.

Fig. 122.



Wenn die Geschwindigkeiten in einer Oeffnung sehr verschieden sind, wie bei einem Gefäss Fig. 122, in welchem das Wasser durch die ganze Seitenwand fließt, während das Gefäss immer voll erhalten wird, so findet man die Ausflussmenge auf folgende Art: In irgend einer Tiefe $ac = x$ ist die Geschwindigkeit $c = \sqrt{2gx}$. Macht man die zu ac senkrechte Linie cd gleich dieser Geschwindigkeit, und nennt man sie y , so ist

$$y = \sqrt{2gx} \text{ oder } y^2 = gx,$$

welches die Gleichung für eine Parabel ist. Werden also die Geschwindigkeiten in verschiedener Tiefe bis zur grössten, $am = h$, auf gleiche Art durch senkrechte Linien ausgedrückt, so entsteht dadurch die Parabelfläche $admn$, wie in §. 88 beim Wurf. Wird der Inhalt dieser Fläche,

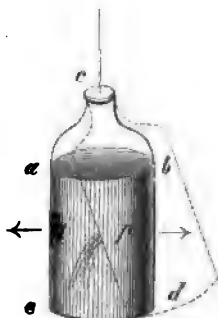
weicher $= \frac{2h}{3} \cdot \sqrt{2gh}$ ist, mit der Breite der Oeffnung multiplicirt, so erhält man

die theoretische Menge des in einer Secunde ausfliessenden Wassers. Multiplicirt man

diese mit 0,697, 0,664, 0,642, 0,620, je nachdem an einer, oder 2, 3, 4 Seiten Contraction statt hat, so erhält man die wirkliche Menge. Diese Formel dient auch zur Bestimmung der Wasserkräfte eines Baches, indem man das Wasser desselben schwellt und durch ein Schutz Brett in eine davor befindliche Vertiefung fallen lässt. Auch der Wasserstrahl eines Rohrbrunnens muss nach §. 88 eine parabolische Gestalt haben.

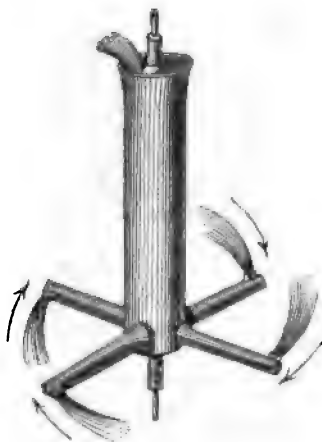
§. 118.

Fig. 123.



Ein freihängendes Gefäss *abcd*, Fig. 123, welches mit Wasser angefüllt ist, wird eine solche Lage annehmen müssen, dass der Schwerpunkt der ganzen Masse gerade unter dem Unterstützungspunkt sich befindet. Im Zustand der Ruhe wird der Druck, welchen die Flüssigkeit in *p* nach der Richtung des Pfeiles auf die Wand des Gefässes ausübt, durch den entgegengesetzten Druck bei *q* aufgehoben. Wenn aber nun bei *q* eine Oeffnung entsteht, durch welche die Flüssigkeit ausströmen kann, so muss nach der Richtung des Pfeiles bei *p* eine Bewegung erfolgen. Darauf beruht unter andern das *Segner'sche* Wasserrad, das *Althans'sche* Reactionsrad und die *Turbine*.

Fig. 124.



Das *Segner'sche* Wasserrad, Fig. 124, besteht aus einem cylindrischen Gefäss, welches um eine vertikale Achse beweglich ist, und am Boden mehrere horizontale Röhren trägt, welche mit Ausflussöffnungen nach einer Seite hin versehen sind. Wird das Gefäss mit Wasser gefüllt, so dreht es sich in einer, der Richtung des ausfliessenden Wassers entgegengesetzten Richtung. An den *Turbinen*, die jetzt mit grossem Vortheil statt der Wasserräder angewendet werden, fliesst das Wasser durch gekrümmte Kanälchen ab, die um den untern Theil des Gefässes einen Kranz bilden. Bei der *Fourneyron'schen* Turbine dreht sich dieser Kranz in einem zweiten feststehenden Kranze, dessen Kanäle im entgegengesetzten Sinne gekrümmt sind. Bei dem *Althans'schen* Reactionsrad wird das Wasser von unten in die Ausflussröhren geleitet, damit die Achse desselben ein geringeres Gewicht als bei dem *Segner'schen* Rad zu tragen hat.

§. 119.

Die Menge des Wassers, welches durch Röhrenleitungen fliesst, wird durch die Krümmung derselben und die Adhäsion der Wassertheilchen vermindert. Unter sonst gleichen Umständen fliesst weit mehr warmes als kaltes Wasser durch eine Röhre, und bei engen Röhren kann der Unterschied so beträchtlich werden, dass drei- bis viermal mehr Wasser von 100° durch-

fliessen, als von 0° Wärme. Alkohol fliesst nach *Faraday* bei 110° Kälte wie Oel. In Röhren, an welche die Flüssigkeit nicht adhärirt, wie z. B. wenn man Quecksilber in enge Glasröhren leitet, hört bei geringem Druck das Quecksilber sogar auf durchzufließen.

Diese verschiedenen Ursachen vermindern auch die Höhe des springenden Strahles an Fontainen, welche der Theorie gemäss, der Druckhöhe gleich sein sollte. Man kann durch ein zweckmässiges Verhältniss der Weite der Röhre, zur Oeffnung der Fontaine, und dadurch, dass man die Röhre durch eine dünne Platte schliesst, und in dieser die Oeffnung anbringt, die Strahlhöhe vergrössern, jedoch nie bis zur Druckhöhe steigern.

Nach *Prouty* findet man die mittlere, in Metern ausgedrückte Geschwindigkeit u , des Wassers in einer gusseisernen Röhre, deren Länge l und Durchmesser d ist, unter dem Drucke p , durch die Formel: $u = 26,79 \sqrt{\frac{dp}{l}}$. In den Betten der Flüsse ist die Geschwindigkeit des Wassers sehr ungleichförmig. Bei regelmässigen, geraden Kanälen ist die Geschwindigkeit in der Mitte der Oberfläche am grössten, und die mittlere Geschwindigkeit eines Querschnitts gleich 0,8 von diesem Maximum.

§. 120.

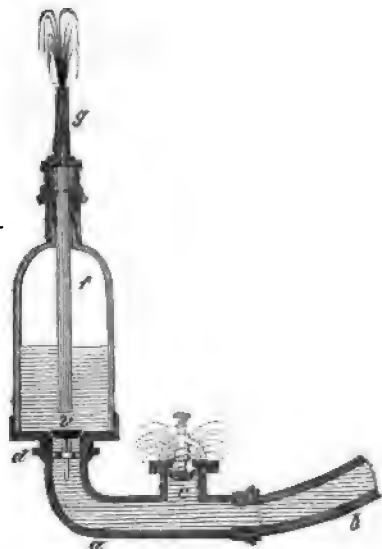
Die Wirkungsfähigkeit einer bewegten Wassermasse, deren Gewicht $= P$ und deren Geschwindigkeit $= C$, ist nach §. 75 $= \frac{PC^2}{2,9,81}$ und wächst also mit der Menge des in einer Secunde zum Stoss kommenden Wassers und mit dem Quadrat der Geschwindigkeit. Diese Wirkung geht zum Theil verloren, wenn der gestossene Körper selbst eine Bewegung nach gleicher Richtung hat. Dasselbe gilt auch für den Widerstand, welchen bewegte Körper im ruhigen oder bewegten Wasser finden. Die Wirkung des Stosses wird vermehrt, wenn man die gestossene Fläche über den Querschnitt des Wassers vergrössert, und kann dann fast bis aufs Doppelte steigen. Häufig benutzt man auch noch das Gewicht des Wassers, wie bei Mühlen, um die Wirkung zu vergrössern.

Wenn ein Fluss einen Querschnitt von 3 □ M. und eine mittlere Geschwindigkeit von 2 M. hat, so ist die Wirkungsfähigkeit der in jeder Secunde vorbeifliessenden Wassermenge von 6 Kubikmeter oder 6000 Kilogr. $= \frac{6000 \cdot 4}{2 \cdot 9,81 \cdot 70}$ oder 17 Pferdekraften. Wird aber dieser Fluss gespannt, durch ein Mühlwehr, so dass obige 6000 Kil. Wasser 2 Meter hoch herabfallen, so ist ihre Wirkung $\frac{6000 \cdot 2}{70}$ oder 171 Pferdekraften gleich.

Hieraus ergibt sich der Nutzen solcher Einrichtungen. Bei unterschlächtigen Mühlrädern geht ein grosser Theil der Wirkung durch die Geschwindigkeit der Schaufeln verloren, wenn sie gerade sind. Man erhält das Maximum der Wirkung, wenn die Umfangsgeschwindigkeit des Rades die Hälfte von der des Wassers ist. Bei dem Rad von *Poncelet* steigt das Wasser auf krummen Schaufeln empor, bis es seine Geschwindigkeit verliert; daher ist sein Effekt viel stärker. Bei überschlächtigen Rädern wird auch das Gewicht des Wassers als bewegende Kraft benutzt, und daher ist ihr Nutzeffekt viel stärker.

Hierher gehört auch der *Montgolfier'sche Stossheber*, Fig. 125. Er beruht darauf, dass wenn das Wasser einer Quelle oder eines Gefässes durch eine lange Röhre $a b$, von

Fig. 125.



die Röhre *g* zu einer beträchtlichen Höhe über das Niveau der Quelle.

der hier nur ein Theil abgebildet ist und durch die Oeffnung *c* abfließt, und seine grösste Geschwindigkeit erlangt hat, der Stoss desselben auf das Ventil *c* von unten so stark wirkt, dass sich dasselbe hebt und die Oeffnung schliesst. Vermöge seiner Trägheit setzt aber das Wasser seine Bewegung noch fort und öffnet das Ventil *v*, welches sich nach oben mündet, und dringt durch dasselbe in den Windkessel *f*. Nachdem das Wasser zur Ruhe gekommen ist, ziehen sich die durch den Stoss erweiterten Röhrenwände vermöge ihrer Elasticität wieder zusammen, drängen das Wasser etwas zurück, das Ventil *c* öffnet sich durch sein Gewicht und die darüber befindliche Feder von Neuem, das bei *v* schliesst sich und das Wasser fließt so lange durch *c*, bis es die Geschwindigkeit wieder erlangt hat, bei der sich das Ventil *c* schliesst und das bei *v* sich öffnet. Dabei entstehen Oscillationen, welche die Wirkung auf die Ventile begünstigen. Die Luft in dem Windkessel, welche nicht entweichen kann, wird dadurch immer mehr zusammengepresst, und drückt das Wasser durch

C. Gleichgewicht und Bewegung elastisch-flüssiger Körper.

§. 121.

Wenn ein Gefäss (wie Fig. 94, Seite 91) Luft oder einen andern elastisch-flüssigen Körper enthält, und der Kolben *ab* herabgedrückt wird, so widersteht die Luft mit einer gewissen Kraft, die man ihre *Spannkraft* oder *Expansivkraft* nennt. Diese Kraft ist dem Druck gleich, den sie erleidet, und pflanzt sich nach allen Seiten mit gleicher Stärke fort, wie bei den tropfbaren Flüssigkeiten. Jede gleichgrosse Fläche der innern Wand des Gefässes erleidet darum dieselbe Pressung. Unsere Erde ist nun von einem Luftmeer umgeben, dessen untere Schichten, vermöge des Gewichtes der darüber befindlichen Luft, sich in einem zusammengepressten Zustand befinden; und darum auf die Oberfläche des Wassers und anderer Flüssigkeiten mit beträchtlicher Kraft drücken. Jedes Wassertheilchen unter der Oberfläche wird also nicht nur durch das Gewicht der darüber befindlichen Wassertheilchen, sondern auch durch den Druck der Luft zusammengepresst. Die Grösse dieses Drucks fand *Torizelli*, ein Schüler des *Galiläi*, durch einen Versuch, der am einfachsten auf folgende Art angestellt wird: Man nimmt eine Glasröhre von 1 Meter Länge, die an dem einen Ende zugeschmolzen ist, und füllt sie mit Quecksilber, welches zuvor, um alle Luft daraus zu entfernen, ausgekocht worden ist. Hierauf verschliesst man ihr offenes Ende mit dem Finger, kehrt

sie um und stellt sie, wie in Fig. 126, in ein Gefäss mit Quecksilber. Man bemerkt alsdann, dass letzteres in der Röhre bis zu einem gewissen Punkt *a* sinkt, der ohngefähr 28 Zoll oder 76 Centimeter über der äussern Quecksilberfläche *b* hoch ist, und dass es in dieser Höhe schweben bleibt. Da nun das offene Ende der Röhre den Austritt der in der Röhre enthaltenen Flüssigkeit gestattet, und diese gleichwohl nicht tiefer sinkt, so muss ein Gleichgewicht der von aussen und innen wirkenden Kräfte eingetreten sein. Auf den Querschnitt *c* am Ende der Röhre drückt aber von innen die Quecksilbersäule *ab* + *bc*. Denn in dem Raum über *a* ist weder Luft noch ein anderer pressender Körper. Von aussen wird dieser Querschnitt durch die Luft und die Quecksilbersäule *bc* gepresst. Da nun beide Pressungen im Gleichgewicht sind, und der Druck *bc* von innen und aussen sich aufheben, so ist der Luftdruck gleich dem Druck einer Quecksilbersäule von der Höhe *ab*. Da Wasser 13,59mal leichter ist als Quecksilber, so müsste man, um denselben Versuch mit Wasser anzustellen, eine 13,59mal längere Glasröhre nehmen, und in der That findet man auch, dass in einer solchen das Wasser bis zur Höhe von 13,59 . 0,76 oder 10,33 Meter durch den Druck der

Fig. 126.



Luft, schwebend erhalten wird.

Der Druck einer Wassersäule von 10,33 Meter Höhe und 1 □ M. Grundfläche beträgt aber 10330 Kil. oder die Luft übt auf jeden Quadratmeter an der Oberfläche der Erde einen Druck von 20660 Pfund aus. Dless beträgt für 1 □ Centim. Fläche 1.033 Kilogr., oder es ist der Druck der Luft auf einen Quadratcentimeter ohngefähr 1 Kilogramm, also für 1 B. □ Zoll 9 Kilogr. oder 18 Pfund. Weil dieser Druck nach allen Seiten mit gleicher Stärke fortgepflanzt wird, wie bei den tropfbaren Flüssigkeiten, so erleidet z. B. ein Würfel von 1 Centim. Seite, einen Gesamtdruck von 6 Kilogr.

Der Raum über dem Quecksilber in der Glasröhre ist unter der obigen Voraussetzung vollkommen luftleer und heisst die *Torizzellische Leere*. Sobald man in die Röhre von unten etwas Luft eintreten lässt, so steigt diese in die Höhe und drückt nun selbst auf das Quecksilber, weil ihr Streben, sich auszudehnen, oder ihre *Expansivkraft* stets dem Druck gleich ist, den sie erleidet. Die Quecksilbersäule sinkt darum so lange, bis der Druck der innern Luft und der des Quecksilbers zusammengenommen gleich ist dem Druck der äussern Luft. Alle diese und mehrere andere mit dem Luftdruck in Verbindung stehende Erscheinungen hat man vor *Torizzelli* durch den *horror vacui* zu erklären gesucht, indem man annahm, dass die Natur keinen leeren Raum dulde.

Die Grösse des Luftdrucks erscheint in manchen Fällen unwahrscheinlich, wie z. B. bei einem menschlichen Körper, dessen Oberfläche 2 □ M. betragen mag, und wo er also gleich 40,000 Pf. ist; allein die Luft im Innern des Körpers übt einen eben so grossen Gegendruck aus und verhindert dadurch die Zusammenpressung. Auf dem Luftdruck beruhen manche sehr bekannte Dinge, wie der Stechheber, der magische Trichter, der Zau-

berbrunnen, die Einrichtung des Gasometers, die Lampe des Cardanns, das Saugen, die Wirkung der Schröpfköpfe u. dgl. m.

Für 28 Par. Zoll werden sehr häufig 76 Centim. gesetzt. Genauer genommen sind es nur 75,79 Centim.

§. 122.

Die Erfahrung lehrt, dass der Stand des Quecksilbers in der Torizellischen Röhre nicht immer derselbe ist, und dass sich also der Druck der Luft verändert. Diess hat Veranlassung gegeben, jene Vorrichtung als Maass des Luftdrucks zu gebrauchen. Sie wird zu diesem Zwecke mit einer Scala versehen, welche, gewöhnlich in Pariser Zollen, die Höhe der Quecksilbersäule über dem Quecksilber im Gefäss angibt. Die Namen: Barometer, Baroscop, Wetterglas sind nicht ganz passend, weil dieses Werkzeug weder ein eigentliches Maass der Schwere der Luft, noch ein sicheres Kennzeichen der Witterungsveränderungen ist.

Zu einem guten Barometer gehört eine, wenigstens am obern Ende, gleichweit. nicht unter anderthalb Linien weite Glasröhre, welche mit völlig reinem Quecksilber gefüllt ist. Das Quecksilber und die Röhre müssen überdies durch's Kochen von aller adhären den Luft frei sein, und dürfen keine Adhäsion zu einander zeigen. Die Scala muss genau und zu schärfern Beobachtungen mit einem Nonius versehen sein. Wenn die Oberfläche ganz eben ist, so rührt diess von Quecksilberoxyd her, welches an das Glas adhärirt. Ist die Röhre zu eng, so wirkt die herabdrückende Kraft der Capillarität, und wenn das Gefäss zu eng ist, so kann das Quecksilber in der Röhre nicht sinken, ohne dort zu steigen; es gibt also nicht mehr den wahren Druck der Luft an. Wenn das Barometer luftleer ist, so muss, wenn man es in eine schiefe Lage bringt, das Quecksilber den obern Raum schnell und genau ausfüllen. Die Capillarität hindert bei engen Röhren das Steigen, deshalb klopft man ein wenig vor der Beobachtung. Aus dem arithmetischen Mittel der 24 Barometerstände in den verschiedenen Tagesstunden, erhält man den mittleren Barometerstand eines Tages. Diesem entspricht aber in dem europäischen Klima der Barometerstand der Mittagstunde. Ebenso erhält man den mittleren Barometerstand eines Monats und Jahres. Aus dem Mittel der Barometerstände mehrerer Jahre findet man die mittlere Barometerhöhe eines Ortes.

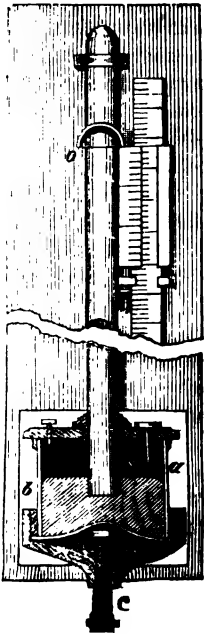
Fig. 127.



§. 123.

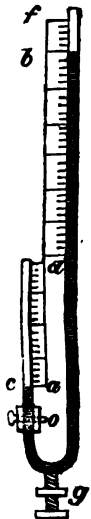
Man hat aus mancherlei Ursachen dem Barometer verschiedene Einrichtungen gegeben, von welchen hier nur die wichtigsten angeführt werden: 1) das gewöhnliche Barometer mit dem birnförmigen Gefäss an der Seite, Fig. 127, hat in der Regel nur den Zweck, die Veränderungen im Luftdruck anzugeben. Es ist zu diesem Ende mit einer Scala versehen, auf welcher die *mittlere* Quecksilberhöhe des Ortes mit dem Worte *veränderlich* bezeichnet ist. Etwas tiefer steht Regen und Sturm, weiter oben schön u. s. w. Dieses Instrument hat nur dann einen Nutzen, wenn man sein Steigen oder Fallen regelmässig beobachtet, indem man aus einer einzigen Beobachtung keinen Schluss über die wahrscheinliche Witterung ziehen kann, ein regelmässig bemerktes Fallen oder Steigen aber oft mit der Richtung des Windes und der Veränderung der Witterung im Zusammenhange steht. 2) Zu genauen Beobachtungen bedient

Fig. 128.



man sich des Barometers von *Fortin*, Fig. 128, mit weitem Glasgefäße *ab*, damit das Sinken in der Röhre kein merkliches Steigen in dem Gefäße veranlasst. Um den Einfluss der Capillarität zu vermeiden, macht man jedoch die Röhre zuweilen so weit, dass dennoch ein Steigen in einem mässig weiten Gefäße erfolgt. Damit man nun trotzdem die Höhe genau finden kann, ist in dem Gefäße eine feine Spitze *s* angebracht, welche immer die Oberfläche des Quecksilbers zu berühren hat, ehe man die Höhe desselben in der Röhre misst. Um die Berührung zu bewerkstelligen, hat das Gefäß einen elastischen Boden, welcher durch die Schraube *c* erhöht oder erniedrigt werden kann, und zugleich zum Verschliessen des untern Endes der Röhre dient, wenn man das Barometer transportiren will. Damit beim Ablesen des Barometerstandes das Auge sich in gleicher horizontaler Ebene mit dem Gipfel der Quecksilberfläche befindet, ist am Nonius ein kleines halbkreisförmiges Rähmchen *o* befestigt, welches unten zwei parallele Fäden trägt, die mit dem Nullpunkt des Nonius in einer horizontalen Ebene liegen. Diese Fäden verschiebt man nebst dem Nonius so lange, bis sie und der Gipfel des Quecksilbers sich decken, dann ist auch

Fig. 129.



das Auge in gleicher Höhe mit der Quecksilberkuppe. 3) Das *Heberbarometer*, Fig. 129, besteht aus einer Glasröhre, die unten aufwärts gebogen ist, und also zwei parallele Schenkel bildet. Beide Schenkel müssen vollkommen gleichweit sein, so weit sich die Veränderungen in dem Quecksilberstande erstrecken; der untere Theil dagegen kann eine beliebige Weite haben. Der Niveau-Unterschied des Quecksilbers in dem verschlossenen längern und dem offenen kürzern Schenkel gibt den Druck der Luft an. Um ihn zu finden, ist entweder die Scala *ab* oben mit einem Nonius versehen, und die Barometerröhre lässt sich durch die Schraube *g* um so viel erhöhen, dass der Anfangspunkt *a* der Scala stets mit der Quecksilberfläche *c* in dem kürzern Schenkel zusammenfällt, oder das Glas enthält selbst die Eintheilung. Im letzten Falle wird nur die Höhe irgend eines Punktes *f* über *d* genau gemessen, und die Eintheilung von *f* und *d* abwärts in Zollen, Linien und Zehntelslinien aufgetragen. Der Abstand zwischen *f* und *d* lässt sich genauer bestimmen, wenn der kurze Schenkel des Barometers mit dem obern Theil des langen in eine gerade Linie

fällt. Dieses Barometer ist besonders auf Reisen bequem, wenn es bei *o* einen eisernen Hahn hat, durch welchen man das beim Schiefhalten in den

Fig. 130.

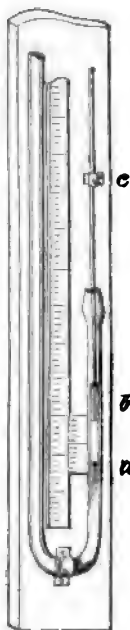
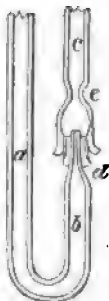


Fig. 131.



langen Schenkel zurückgetretene Quecksilber abschliessen kann; das in dem kürzern Schenkel zurückbleibende Quecksilber wird durch ein mit Baumwolle umgebenes Fischbeinstäbchen abgeschlossen. Damit das Quecksilber, wenn es sich durch die Wärme ausdehnt, die Röhre nicht zersprengt, sind beide Schenkel, da wo der Hahn sich befindet, durch eine eiserne Röhre verbunden, deren Fütterung elastisch ist. In vielen Fällen begnügt man sich auch mit dem in Fig. 130 abgebildeten Verschluss. Ein Fischbeinstäbchen *bc*, welches am untern Ende

bei *b* einen elastischen, mit ungedrehter Seide umwickelten Kork trägt, wird bei geneigter Lage des Barometers herabgedrückt, bis es die Quecksilberkuppe bei *a* berührt. Das Fischbeinstäbchen wird dann bei *c* durch eine Schraube festgestellt. Damit das zwischen den Kork und die Röhre beim Transport eingedrungene Quecksilber nachher beim Zurückziehen des Stäbchens wieder herabfällt, ist der kürzere Schenkel oben etwas erweitert. Eine sehr zweckmässige Einrichtung, um das Eindringen von Luft in das Barometer zu verhindern, hat *Lefranc* angegeben. An dem untern Theil des Heberbarometers, Fig. 131, ist *a* der längere, *b* der kürzere Schenkel. Der letztere ist in eine konische Spitze von höchstens 1 Millimeter Weite ausgezogen. Darauf ist ein konischer Kork *d* so festgemacht, dass die Spitze 8 bis 10 Millimeter darüber hervorragt. Auf diesem Kork steckt die bei *e* verengte Glasröhre *c*, welche gleiche Weite mit dem langen Schenkel hat. Auf den Kork und die daran gränzenden Röhrentheile wird ein Streifen Blase geleimt und diese mit Faden umwickelt. Der Verschluss der Röhre *c* geschieht beim Transport auf dieselbe Art, wie bei dem vorigen Heberbarometer. Bei dem Barometer von *Gay Lussac*, Fig. 132, hat der kürzere Schenkel nur bei *a* eine ganz feine Oeffnung. Will man es transportiren, so hält man es schief, bis der obere Theil mit Quecksilber angefüllt ist, und kehrt es um. Das übrige Quecksilber sammelt sich dann bei *b*, ohne dass je etwas verloren gehen kann. Die vollendetsten Barometer sind die grossen von *Pistor* und *Schieck*. Ihre Röhren sind 7 Linien weit. Der Stand des Quecksilbers wird durch Microscope beobachtet, und die Aufstellungsart verbürgt

Fig. 132.



die vollkommen lothrechte Lage der Röhre. Andere Einrichtungen des Barometers, die man vorgeschlagen hat, um die Veränderungen des Luftdrucks auffallender zu machen, oder das Barometer abzukürzen, sind bis jetzt von der Art, dass sie nicht als Verbesserungen gelten können.

Bei Heberbarometern fällt der Einfluss der Capillarität weg, indem er in beiden Schenkeln gleich ist. Bei Gefäßbarometern, mit selbst sehr weiten Röhren, spricht die Veränderlichkeit in der Gestalt der Oberfläche des Quecksilbers für einen fortdauernden Einfluss der Capillarität. Nach *Poisson* beträgt die Depression des Quecksilbers D , bei Röhren von dem Durchmesser d in Millimetern, wie folgt:

d	D	d	D	d	D
2	4,559	6	1,148	10	0,420
3	2,902	7	0,881	15	0,124
4	2,038	8	0,712	20	0,035
5	1,505	9	0,535		

Bei beiden Arten der Barometer muss auf die Temperatur Rücksicht genommen werden, indem durch Wärme das Quecksilber ausgedehnt, folglich leichter wird. Deshalb ist neben jedem Barometer ein Thermometer angebracht, und bei Gefäßbarometern überdies ein Thermometer, welches die Temperatur des Quecksilbers angibt. Man reducirt gewöhnlich bei genauen Untersuchungen den Barometerstand auf 0° Wärme. Da nun das Quecksilber sich bei jedem Centesimalgrad um 0,00018018 seiner Länge ausdehnt, so dehnt es sich bei t Grad um $0,00018018 \cdot t$ aus. Ist daher der beobachtete Barometerstand gleich b Linien, so ist der auf 0° Wärme reducirte nur $= b - 0,00018018 \cdot b \cdot t$. Diese Verbesserung bedarf jedoch wieder einer andern, wegen Ausdehnung der Scala, wenn diese nicht auf dem Glase angebracht ist, das sich nur sehr wenig ausdehnt.

Vollkommen genügend zu Witterungsbeobachtungen und auch auf Reisen, wird das Barometer, wenn man ihm die von *Lamont* erfundene Einrichtung Fig. 127 gibt. Der obere Theil besteht aus einer 12 — 14 Zoll langen und 2 Linien weiten Röhre, die zu einer Kugel aufgeblasen ist, der untere aus einer daran geschmolzenen Thermometer-Röhre. Beim Neigen tritt fast alles Quecksilber aus dem Gefäss in die Röhre und füllt diese vollkommen an; dann wird die Röhre unter und über dem Gefäss im Fall eines Transportes mit einem kleinen Zäpfchen von Holz, das mit Baumwolle umwickelt ist, geschlossen, und das Barometer umgekehrt.

Statt der messingenen Scala bedient sich *Weber* eines vor die Mitte des Glasrohres befestigten dicken Spiegelglases, welches so fein als möglich getheilt ist. Die rechte Hälfte desselben ist wie ein Spiegel belegt, die linke Hälfte durchsichtig, so dass man nur die linke Hälfte der Röhre sehen kann. Indem man nun die Pupille des Auges in dem Spiegel gleich hoch mit der Quecksilberkuppe sieht, gibt auch der in gleicher Höhe befindliche Theilstrich den wahren Stand des Barometers an.

§. 124.

Die Ausdehnbarkeit oder Expansivkraft der Luft und der übrigen ausdehnbaren Flüssigkeiten nimmt, innerhalb gewisser Gränzen ihrer Dichte, mit dem Drucke und mit der Wärme zu. Beide Einwirkungen müssen aber, der grössern Leichtigkeit wegen, von einander getrennt werden. Wenn Luft in einer Röhre zusammengedrückt werden soll, so ist sie schon vorher in einem gewissen Dichtigkeitszustande. Der Barometerstand sei z. B. gleich 27 Zoll, so kann man die Kraft, mit welcher die Luft verdichtet ist, durch den Druck einer Quecksilbersäule von 27 Zoll ausdrücken. Nimmt man nun eine gebogene Glasröhre ab , Fig. 133, deren kürzerer Schenkel oben mit einem Hahn versehen und überall gleich weit ist, so hat man einen Apparat, um die Gesetze über die Spannkraft und Dichte der Luft zu finden. Zu die-

sem Zweck giesst man etwas Quecksilber durch die trichterförmige Erweiterung des Schenkels *a*, und schliesst damit die Luft in *b* von der äussern

Fig. 133.



Fig. 134.



Luft ab. Oeffnet man nun den Hahn, so nimmt die Luft in *b* gleiche Spannung mit der äussern Luft an, und die Scala auf dem Brett gibt an, welchen Raum sie in der Röhre einnimmt. Wird nun der Hahn geschlossen und noch mehr Quecksilber in das Rohr *a* nachgegossen, so wird die Luft im Schenkel *b* in einen kleinern Raum zusammengepresst. Wenn alsdann die beiden Scalen angeben, dass das Quecksilber im längern Schenkel um obige 27 Zoll höher steht als im kürzern, so wird man bemerken, dass die Luft in *b* nur noch die Hälfte des vorigen Raums einnimmt. Der Druck, welchen sie jetzt erleidet, ist aber gerade der doppelte von dem frühern. Ebenso bemerkt man, dass sie beim dreifachen Druck, d. h. wenn das Quecksilber im längern Schenkel 54 Zoll höher steht als

im kürzern, nur den dritten Theil des Raumes einnimmt, oder dass sich *die Räume der Erfahrung gemäss, umgekehrt wie die pressenden Kräfte verhalten*. Dieser Satz wird auch bei Verdünnung der Luft durch folgenden Versuch bestätigt. Wenn eine an beiden Enden offene Glasröhre, Fig. 134, bei 27 Zoll Barometerstand von *a* bis *b* mit Luft gefüllt bleibt, während sie bis *b* in Quecksilber eingetaucht wird, welches sich in einer weiten Röhre *c* befindet, und man verschliesst sie nun bei *a* und hebt sie dann empor, während ihr unteres Ende immer noch im Quecksilber steht, so bemerkt man, dass, wenn z. B. das Quecksilber in der ersten Röhre 18 Zoll höher steht als in der zweiten, und also 18 Zolle abwärts drücken, die Luft in ihr einen dreimal grössern Raum als vorher einnimmt. Da die äussere Luft mit 27 Zoll aufwärts drückt, so ist die Kraft, mit welcher die eingeschlossene Luft zusammengepresst wird, nur noch 9 Zoll, oder nur noch der dritte Theil des vorigen Druckes.

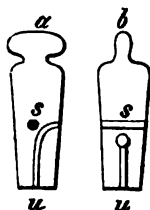
Da die Räume, welche eine gewisse Luftmenge, die zusammengepresst oder ausgedehnt wird, einnehmen kann, sich auch umgekehrt wie die Dichten verhalten, so kann man das obige Gesetz, welches von seinem Entdecker das *Mariotte'sche* heisst, auch so ausdrücken: *Die Dichte der Luft verhält sich, bei sonst gleichen Umständen, wie die pressende Kraft*, oder, da diese der Expansivkraft gleich ist, *wie ihre Expansivkraft*.

Diesem Gesetze sind alle Körper, auch die festen, innerhalb ihrer Elasti-

sen Hahn und öffnet dann den Hahn e , so wird die Luft in c , wenn der Kolben abermals zurückgezogen wird, wieder in einen grössern Raum ausgedehnt, und unter der obigen Voraussetzung ihre Dichte auf $\frac{1}{4}$ gebracht. So oft man diese Operation wiederholt, so oft wird etwas Luft ausgepumpt, aber die Menge der zurückbleibenden wie der ausgepumpten wird immer geringer. In dem kleinen Kanale von dem Cylinder zu dem Hahn e hat, nach jedesmaligem Andrücken des Kolbens und dem Schliessen des Hahns f , die abgeschlossene Luft die Dichte der äussern, und da sie beim Öffnen des Hahns e in den Recipienten c tritt, so kann die Verdünnung niemals eine gewisse Gränze überschreiten; daher heisst dieser kleine Raum der *schädliche* Raum. Ist die Grösse desselben $= r$, und die des Stiefels $= a$, so ist die Dichte der Luft, auch bei der stärksten Verdünnung, noch $\frac{r}{a+r}$. Bei guten Luft-

pumpen wird die Dichte auf $\frac{1}{200}$ bis $\frac{1}{500}$ gebracht. Dabei wird vorausgesetzt, dass man die wässerigten Dünste im Recipienten durch ein hineingestelltes Gefäss mit Chlorcalcium oder Schwefelsäure entfernt. Statt der beiden Hähne f und e kann man auch nur einen, den *Senguerd'schen* Hahn, der, wie in Fig. 136, durchbohrt ist, anwenden. Dieser wird auf dieselbe Art wie e so

Fig. 136.



nahe als möglich an dem Stiefel angebracht. Hat er die erste Stellung au in der Figur 136, so setzt er durch den krummen Kanal u die äussere Luft mit dem Recipienten in Verbindung. Dreht man ihn aber um 180° , so stellt er die Communication der Luft im Stiefel mit der äussern Luft her. Dreht man ihn nun um 90° , wie in $b u$, so steht der Stiefel durch den Kanal s mit dem Recipienten in Verbindung, und der krumme Kanal u ist dadurch am obern Ende abgeschlossen, dass seine Öffnung an der Röhrenwand ansteht.

Wenn nach Abzug des Kolbens der Raum in dem Stiefel durch a , der Raum des Recipienten c durch b , und die Dichte der atmosphärischen Luft durch d bezeichnet wird, und man nennt die Dichte der Luft in dem Recipienten nach dem ersten Kolbenzug x ,

so ist $x : d = b : a + b$ oder $x = \frac{d \cdot b}{a + b}$, weil sich die Luftmenge b in den Raum

$a + b$ ausgedehnt hat. Da nach dem ersten Kolbenzuge die Luft aus dem Stiefel fortgeschafft wird, so muss sich, wenn man keine Rücksicht auf den schädlichen Raum nimmt, die in dem Recipienten zurückgebliebene Luft beim zweiten Kolbenzuge wieder aus dem Raume b in den Raum $a + b$ ausdehnen, und deshalb statt der Dichte x die

Dichte $\frac{x \cdot b}{a + b}$ haben. Führt man statt x den obigen Werth ein, so ist die Dichte der

Luft nach dem zweiten Kolbenzuge $= \frac{d \cdot b^2}{(a + b)^2}$ und nach dem n ten Kolbenzuge

$$= \frac{d \cdot b^n}{(a + b)^n}.$$

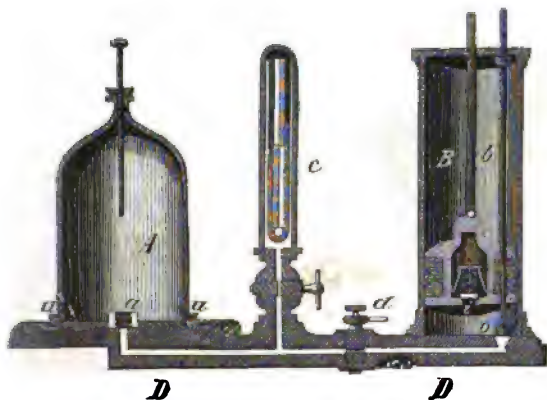
§. 126.

Der Apparat, welchen man anwendet, um die Luft zu verdichten, beruht im Wesentlichen auf Folgendem: Wenn man in Fig. 135 den Hahn *f* öffnet und den Kolben *d* ganz zurückzieht, so füllt sich der hohle Cylinder mit Luft an. Schliesst man nun den Hahn *f* und öffnet man den Hahn *e*, so kann die Luft beim Andrücken des Kolbens nirgendshin entweichen, als in das Gefäss *c*. Die Luft in *c* wird, nach der frühern Voraussetzung, dadurch die doppelte Dichte erhalten. Wenn *e* nun geschlossen und *f* geöffnet wird, und man zieht den Kolben wieder zurück, so tritt abermals Luft in den hohlen Cylinder, welche, durch das Schliessen von *f* und durch das Oeffnen von *e* und das Andrücken des Kolbens, abermals in den Raum *c* gepresst werden kann. Die Dichte der Luft in *c* ist alsdann dreifach. Auf gleiche Art kann die Verdichtung noch weiter getrieben werden.

§. 127.

Seit *Otto von Guericke* die Luftpumpe erfunden hat, ist man immer bemüht gewesen, Verbesserungen an ihr anzubringen. Man hat die Stelle der Hahne durch Ventile zu ersetzen gesucht, indem das Oeffnen und Schliessen der erstern unbequem und zeitraubend ist, oder man hat durch eine Steuerung, welche mit der Bewegung des Kolbens in Verbindung steht, das Oeffnen der Hähne oder Schieber bewirkt. Ferner hat man durch das Füllen grosser Gefässe mit Quecksilber oder Wasser, welches durch verticale Röhren von gehöriger Länge abfliessen kann, luftleere Räume zu erzeugen gesucht. Daher gibt es *Hahn-, Ventil-, Schieber-, Quecksilber- und Wasser-Luftpumpen*.

Fig. 137.



Die *einstufige Ventilluftpumpe*, Fig. 137, besteht aus dem Rezipienten *A*, dem Stiefel *B* und der Barometerprobe *c*. Der Rezipient und der Stiefel communiciren durch den Kanal *D D*. In dem Boden des Stiefels ist bei *o* eine kegelförmige Vertiefung, in welche der darüber befindliche metallene Kegel an dem untern Ende der Stange *b* genau passt. Diese Stange *b* geht luftdicht, also mit Reibung durch die lederne Umlagerung des Kolbens und hat oben einen festen

Wulst, der sie verhindert, weiter aus dem Deckel des Stiefels hervorzutreten. Geht der Kolben herab, so nimmt er die Stange *b* mit, diese verschliesst sogleich die Oeffnung *o*, und indem nun der Kolben noch weiter herabgeht, wird die unter ihm befindliche Luft zusammengepresst und entweicht durch das Ventil *i*, welches sich nach oben öffnet in den Raum über dem Kolben. Dieser Raum steht oben mit der äussern Luft in Verbindung.

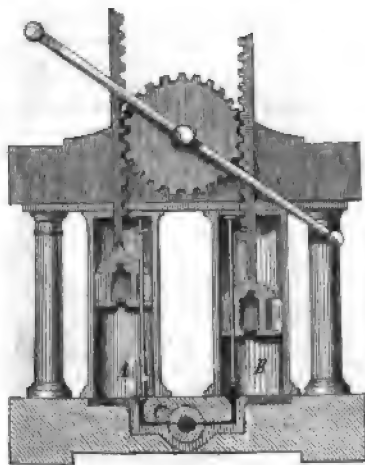
Sitzt die Bodenplatte des Kolbens unten genau auf, so ist alle Luft unter ihm entfernt, mit Ausnahme der wenigen Luft in dem schädlichen Raum unter dem Ventil *i*. Wird der Kolben nun in die Höhe bewegt, so nimmt er die Stange *b* nur so weit mit sich empor, dass der Kegel gerade aus der Oeffnung *o* heraustritt, weil der obere Wulst an der Stange

Fig. 138.



b ein weiteres Erheben verhindert. Die Luft in dem Recipienten dehnt sich jetzt in ihm und dem Stiefel aus und wird dadurch verdünnt. Sobald der Kolben wieder herabgeht, wird *o* verschlossen, und die in dem Stiefel unter dem Kolben befindliche Luft zusammengepresst und durch *i* entfernt u. s. w. Bei *d* ist ein *Senguerd'scher* Hahn, um nach Belieben Luft von aussen in den Recipienten oder den Stiefel treten zu lassen, oder auch, um nur den Kanal *DD* zu schliessen. Die Barometerprobe *c*, die Fig. 138 in grösserem Maassstab abgebildet ist, besteht aus einem heberförmigen Glasrohr *a b* von 4 bis 6" Länge, welches bei *a* zugeschmolzen und von *b* bis *a* mit Quecksilber gefüllt ist. Bei gewöhnlichem Luftdruck kann dieses Barometer seiner Kürze wegen nicht sinken; indem es aber von einem Glascylinder umgeben ist, in welchem die Luft ebenso stark verdünnt wird, als in dem Recipienten, so muss es zu sinken anfangen, wenn in diesem die Spannkraft der Luft nur noch einige Zoll beträgt. Die Grösse dieses Drucks wird alsdann durch den Unterschied der Quecksilberhöhen an den beiden Scalen angegeben. Das Auf- und Abwärtgehen des Kolbens wird gewöhnlich dadurch bewirkt, dass die Kolbenstange gezähnt ist und durch ein gezähntes Rad mittelst einer Kurbel bewegt wird. Der Druck der Luft befördert das Hinabgehen des Kolbens, und diese Kraft wird mit Vortheil bei den zweistiefligen Luftpumpen, Fig. 139, benutzt; aber auch ausserdem dadurch an Zeit gewonnen, dass beständig einer der

Fig. 139.

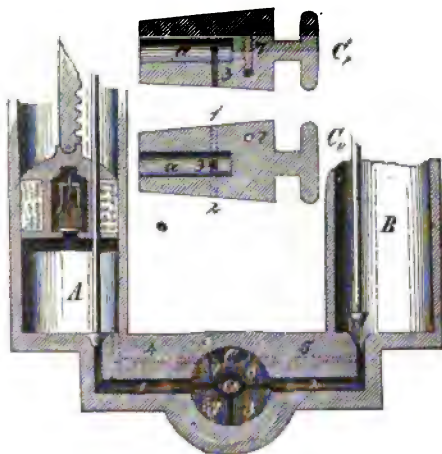


beiden Stiefel die Luft unter dem Recipienten verdünnt, während der andere herabgeht. Ist diess in dem Stiefel *A* der Fall, so ist auch zugleich der Kanal *c*, welcher nach dem Recipienten führt, von *A* abgeschlossen, während der Stiefel *B* damit in Verbindung steht und umgekehrt. Die Luft unter dem Kolben des Stiefels *A* entweicht bei der gegenwärtigen Stellung durch das Ventil dieses Kolbens. Wenn da, wo der Kanal *c* in die beiden Stiefel sich mündet, *Senguerd'sche* Hähne angebracht werden, so können diese den Dienst der Ventile versehen; nur muss alsdann ihre Verstellung so bewirkt werden, dass während der eine den Raum *B* von dem Kanal *c* abschliesst und mit der äussern Luft in Verbindung setzt, der andere den Raum *A* mit dem Recipienten verbindet und die äussere Luft abschliesst. Diese rechtzeitige Verstellung der beiden Hähne wird gewöhnlich durch eine mechanische Vorrichtung bewirkt, die man die *Steuerung* nennt. Welche

von beiden Vorrichtungen man indessen wählen mag, immer bleibt ein schädlicher Raum in jedem der beiden Stiefel zwischen dem Kolben und den Ventilen oder Hähnen übrig, welcher eine sehr weitgehende Verdünnung der Luft verhindert. Um diese dennoch zu erreichen,

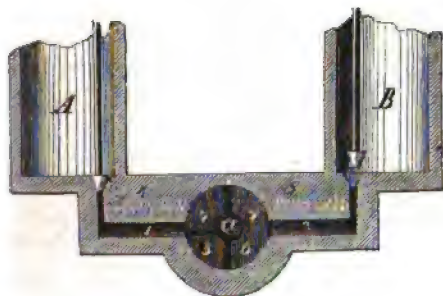
haben *Grassmann* und *Babinet* darauf gedacht, den einen Stiefel, wenn die Luft schon bis zu einem gewissen Grad verdünnt ist, zu benutzen, um die Luft in dem schädlichen Raum des andern Stiefels zu verdünnen. Dies wird auf folgende Weise ausgeführt und dadurch es möglich gemacht, die Luft bis zu einem hohen Grade zu verdünnen. Die beiden Stiefel *A* und *B* in Fig. 140 sind wie sonst durch einen Kanal 1, 2 verbunden. Senkrecht zu diesem ist das Metallstück, worin er sich befindet, durchbohrt, um einen Hahn *C* aufzunehmen. Dieser Hahn ist, wie *C*, und *C*, zeigt, auf verschiedene Weise durchbohrt. Der Kanal *a* führt luftdicht in eine Röhre, die unter dem Recipienten sich endigt. Der Kanal 1, 2 in *C*, ist senkrecht dazu und hat die Bestimmung, die Stiefel *A* und *B* in Verbindung zu setzen. Senkrecht zur Ebene der Kanäle 1, 2 und *a* in *C*, ist der Kanal 3. Eine vierte Durchbohrung, in einer mit dem Kanal 3 paralle-

Fig. 140.



len, also vor- oder rückwärts gelegenen Ebene, die nicht durch die Achse des Hahns geht, ist der Kanal 7, 7. Diese Durchbohrung entspricht dem Kanal 4, 5, welcher parallel 1, 2, aber gleichfalls weiter vor- oder rückwärts als dieser liegt. Bei der anfänglichen Luftverdünnung hat der Hahn die Stellung wie in der Hauptfigur und in *C*. Man darf aber nicht glauben, dass der Kanal 4, 5, nun mit 1, 2 in Verbindung steht; er ist vielmehr an dem einen Ende ganz geschlossen, weil er in einer andern Ebene liegt, als der Kanal 1, 2. Hat man nun in dieser Stellung die Luft so weit verdünnt, dass das Barometer nicht mehr sinkt, und ist der Kolben von *B* am Boden des Stiefels angelangt, so gibt man dem Hahn die Stellung wie in Fig. 141.

Fig. 141.



Dadurch ist der Kanal *a*, der zu dem Recipienten führt, von *B* abgeschlossen, denn der Kanal 3 steht mit dem Kanal 4, 5 in keiner Verbindung. Indem der Kolben *A* wieder herabgeht, geht das Ventil am Boden des Stiefels *A* zu, die Luft in *A* wird aber nicht zusammengepresst, sondern sie geht nun durch den Kanal 4, 7, 7, 5 und breitet sich in dem Raum *B* aus. In dem schädlichen Raum von *A* ist also die Luft so stark verdünnt, als in dem Recipienten, wenn der Kolben *A* unten aufsitzt. Geht nun der Kolben in *B* wieder herab, so schliesst sich das Bodenventil von *B*, die verdünnte Luft in *B* wird also wieder zusammengepresst und entweicht durch das Ventil in dem Kolben *B*, sobald sie die Dichte der atmosphärischen Luft übersteigt; zu gleicher Zeit geht der Kolben *A* wieder in die Höhe und verdünnt die Luft in dem Recipienten abermals u. s. w.

Die Luft aus dem schädlichen Raum von *B* kann nicht wieder in den Recipienten zurücktreten, weil in dem Augenblick, in welchem nachher das Ventil in *B* wieder geöffnet wird, auch das Bodenventil in dem Stiefel *A* sich wieder schliesst. Daher kann die Verdünnung viel weiter durch diese Vorrichtung getrieben werden, als gewöhnlich.

Fig. 142.

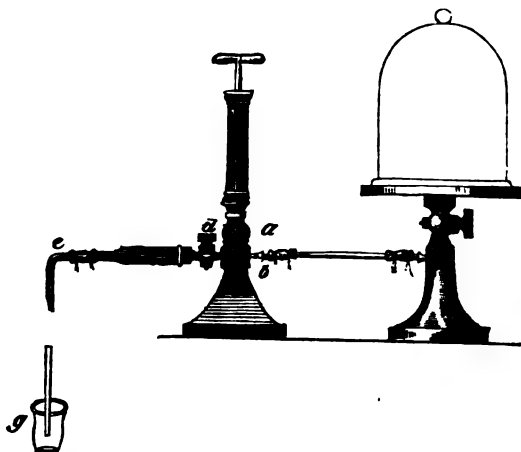
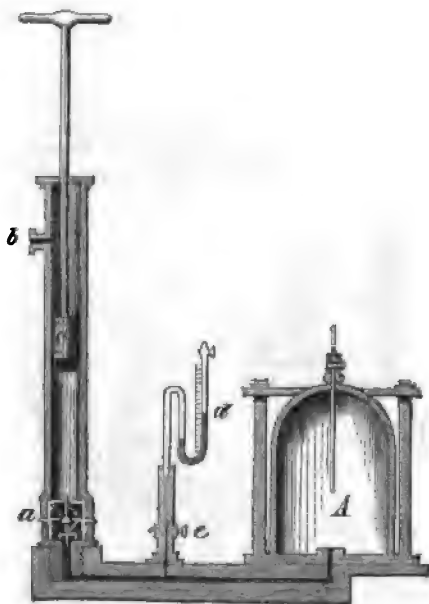


Fig. 143.



wird, auch das Bodenventil in dem Stiefel *A* sich wieder schliesst. Daher kann die Verdünnung viel weiter durch diese Vorrichtung getrieben werden, als gewöhnlich.

Für gewöhnliche Arbeiten mit der Luftpumpe genügt die sehr wohlfeile Handluftpumpe von Gay-Lussac, Fig. 142. Sie besteht aus einem kleinen Kolben, der mit einem Handgriff versehen ist. Der Stiefel ist auf das Holzgestell *c* geschraubt, welches auf dem Tisch festgemacht ist. Aus dem Röhren *b* und *e* führt ein Kanal nach dem Stiefel, der durch Drehen des Hahnes *a* verschlossen werden kann. Der Kolben in dem

Stiefel hat innen ein kleines Blasenventil, welches sich, wie bei den andern Ventilluftpumpen, nach oben öffnet, wenn der Kolben herabgeht und sich durch den Luftdruck schliesst, wenn er hinaufgeht. Eine mehr als 28 Zoll lange Glasröhre *eg*, die bei *e* gebogen und durch ein Ansatzstück mit dem Stiefel verbunden ist, reicht in ein Gefäß mit Quecksilber *g* hinab. Durch die Höhe, bis zu welcher dieses in der Röhre steigt, wird der Grad der Luftverdünnung angegeben, welche in dem Recipienten, der durch die Röhre *b* mit dem Stiefel verbunden ist, stattfindet.

Zur Verdichtung der Luft dient die *Compressionspumpe*, Fig. 143. Der Recipient *A* muss von starkem Glas und durch einen Deckel und durch Schrauben an den metallenen Teller fest angedrückt sein. Der Stiefel wird nicht über 1 Zoll weit gemacht, weil man damit oft einen Druck von mehreren Atmosphären hervorzubringen sucht. An seinem untern Ende bei *a* ist in der Mitte ein kegelförmiges Ventil angebracht, welches sich nach unten öffnen lässt.

Damit es immer in der rechten Lage bleibt, bewegt sich das Metallstäbchen, das durch seine Mitte geht, in einer Führung auf und ab. Eine spiralförmige Feder drückt es von unten nach oben, damit es recht fest schliesst. Zieht man den Kolben *c* bis über die Öffnung *b* zurück, so füllt sich der Stiefel mit atmosphärischer Luft, oder wenn eine Gasröhre an *b* befestigt ist, mit dem Gas, welches durch diese aus einem Gasometer herbeigeführt wird. Drückt man nun den Kolben herab, so wird diese Luft unter ihm zusammengepresst, das Ventil nach unten gedrückt und die Luft strömt in den Recipienten *A*. Ist sie dort bis zu einem hohen Grad durch viele solche Stösse verdichtet, so widersteht das Ventil dem Druck von aussen mit grösserer Kraft; dann aber stösst der Kolben am Ende seiner Bahn mit der unteren Fläche auf das Stäbchen, welches durch die Mitte des Ventils *a* geht und drückt das letztere hinab. Um die Spannkraft der comprimierten Luft zu messen, ist auf dem Kanal, der vom Stiefel zum Recipienten führt, ein *Manometer* *e d* angebracht. Dieses besteht aus einer zweimal gebogenen Glasröhre *d*, die fest in eine metallene Röhre *c* eingekittet ist. Diese Röhre communicirt mit dem Recipienten *A* und enthält etwas Quecksilber in der abwärts gerichteten Krümmung. Ehe man nun die Luft zu verdichten anfängt, öffnet man den oberen Hahn an dem Manometer *d* und schliesst ihn wieder. Die Luft in dem Raum über *d* hat alsdann gleiche Spannkraft mit der äussern. So wie aber die Verdichtung beginnt, wird sie durch das Quecksilber in einen kleinern Raum zusammengepresst und ihre Spannkraft muss so viel mal grösser sein, als der jetzige Raum, den die Luft im Manometer über *d* einnimmt, in dem vorigen Raum enthalten ist. Der Hahn bei *e* ist wie der *Senguerd'sche* doppelt durchbohrt, um die Luft aus *A* wieder in's Freie strömen lassen zu können. An dem obern Theil des Recipienten ist eine messingene Fassung und in diese eine Röhre eingekittet, die gleichfalls mit einem Hahn versehen ist, um dort die Luft ausströmen zu lassen, oder auch, um als *Heron'sball* zu dienen, dessen Erklärung im §. 129 folgt.

§. 128.

Die Gesetze über die Schwere und Elastizität der Luft, so wie einige andere, mit einer Aenderung ihrer Dichte verbundene Erscheinungen werden durch Versuche erläutert.

1) Eine Glocke sitzt fest, wenn die Luft unter ihr verdünnt ist. 2) Die *Guericke'schen* Halbkugeln können nur mit sehr grosser Gewalt von einander getrennt werden, wenn sie luftleer sind. 3) Eine Glasplatte, welche auf einem Ringe von Metall liegt, oder eine Blase, welche darüber gespannt ist, werden zersprengt, wenn unter ihnen die Luft verdünnt wird. 4) Das Barometer *c*, Fig. 137, S. 125, sinkt um so tiefer, je stärker die Luft verdünnt ist. 5) Ein Heber hört auf und ein Stechheber fängt an zu fliessen, sobald um ihn die Luft hinreichend verdünnt ist. 6) Der *Heron'sball* springt in verdünnter Luft. 7) Eine fest zugebundene Blase, die Luft enthält, dehnt sich unter der Glocke beim Verdünnen aus und zerspringt. Eben so dehnt sich lufthaltiger Thon aus und ein verschlossenes Arzneigläschen zerspringt. 8) Aus Wein, Bier und andern Flüssigkeiten entwickeln sich im luftleeren Raum eine Menge Luftblasen. Ein am spitzen Theil geöffnetes Ei entleert sich in ein untergestelltes Glas. Beim Zutritt der äussern Luft füllt es sich wieder. 9) Holz und andere poröse Körper verlieren im luftleeren Raume die in ihren Poren enthaltene Luft, und werden, wenn sie auf Wasser schwimmen, dadurch beim Zutritte der äussern Luft schwerer, dass nun diese Poren sich mit Wasser füllen. Manches Holz, z. B. das Buchenholz, wird dadurch zum Sinken gebracht. Dieses Verfahren hat *Payne* im Grossen angewandt, um Hölzer mit verschiedenen Stoffen zu imprägniren, die ihnen Färbung, grössere Festigkeit geben, oder das Verziehen verhindern und sie vor Fäulnis schützen. 10) Alle Körper fallen in einer Röhre gleichschnell, wenn sie luftleer ist, z. B. eine Flaumfeder und ein Stückchen Blei. 11) Eine Kugel ist leichter, wenn sie luftleer ist, als vorher. 12) Kleine Pendel mit Brod- oder Bleikugeln schwingen gleichschnell im luftleeren Raume. 13) Der Ton einer Glocke unter dem Recipienten wird nicht gehört, wenn die Luft ausgepumpt ist. 14) Lichter erlöschen und Thiere sterben, wenn die Luft um sie sehr verdünnt ist. 15) Eine Glaskugel, die mit einem Hahn versehen ist, welchen man auf die Öffnung *a*, Fig. 137, in dem Teller der Luft-

pumpe schrauben kann, ist leichter um das Gewicht der Luft, die sie enthält, nachdem sie luftleer gemacht ist, als vorher. Einige andere Versuche, die nicht hieher gehören, wohl aber in dieser Reihe gerne angestellt werden, weil die Luftpumpe dabei gebraucht wird, sind: 16) Wasser kocht auch bei gewöhnlicher Temperatur, wenn das Wassergas den Druck der Luft nicht zu überwinden hat. 17) Befindet sich ein Gefäß mit rauchender Schwefelsäure in der Nähe einer Schale mit Wasser, unter dem Recipienten, so wird das Wassergas so schnell absorbiert, dass die Verdunstungskälte das Wasser gefrieren macht.

Fig. 144.



Befindet sich das Wasser in einem durch Verbrennen von Terpentinöl stark beruhten Uhrglas, so gefriert es auch ohne Schwefelsäure. Noch leichter gelingt dieser Versuch, wenn man, wie in Fig. 144, zwei Uhrgläser nimmt, das untere mit Wasser füllt, das obere mit Schwefeläther. Das Wasser gefriert, während im leeren Raum der Aether verdunstet. Schwefelkohlenstoff bringt auf diese Art eine Kälte von 60° hervor und macht das Quecksilber gefrieren, auf welches er gegossen ist.

Mit der Compressionspumpe kann man folgende Versuche anstellen: 1) Eine Blase, die stark aufgeblasen ist, wird in verdichteter Luft kleiner; eine feine Kugel von Glas zusammengeedrückt. 2) Das Quecksilber in der Manometer-Röhre *d*, Fig. 143, steigt, wenn die Luft comprimirt wird, und man kann den Grad der Verdichtung nach dem Mariotte'schen Gesetze aus dem Raume berechnen, den sie nachher noch einnimmt. Wenn man ein umgekehrtes Glas unter Wasser bringt, so wird die in dem Glase enthaltene Luft um so stärker zusammengepresst, je höher die darüber befindliche Wassersäule ist. Darauf beruht die Raumverminderung der Luft in der Taucherglocke, wenn diese tiefer versenkt wird. Sowohl um diese zu verhindern, als auch um die Lebensluft in der Glocke zu erneuern, wird mittelst einer Compressionspumpe durch eine vom Schiff oder von der Oberfläche des Wassers in die Glocke führende Röhre stets so viel Luft hinabgepresst, dass an dem untern Rand der Glocke beständig Luftblasen austreten müssen. 3) Der Unterschied in der Fallzeit leichter und schwerer Körper ist in verdichteter Luft noch grösser, als im Freien. 3) Eine in heissem Wasser oder in Aether erweichte Kautschuckflasche kann dadurch, dass man auf dem Gefässe *A*, Fig. 143, einen Hahn anbringt und von Zeit zu Zeit verdichtete Luft in die daran befestigte Flasche strömen lässt, zu einem Durchmesser von 1 bis 3 Fuss ausgedehnt werden.

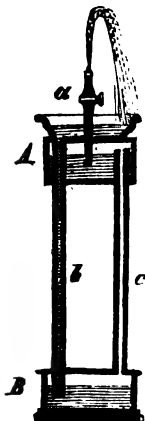
§. 129.

Der einfache, so wie der verstärkte Luftdruck werden in den Künsten und Gewerben zu mancherlei Zwecken benutzt.

Fig. 145.



Fig. 146.



Der Heronsball, Fig. 145, besteht in einer Kugel, die zum Theil mit einer Flüssigkeit gefüllt wird, in welche ein Rohr hinabreicht. Wird die Luft über dem Wasser verdichtet, so drückt sie von innen stärker auf das Wasser, als dieses von aussen gedrückt wird, und deshalb springt das Wasser aus der Röhre hervor. Diese Verdichtung kann auch durch Einblasen von Luft durch den Hahn und auf andere Weise geschehen. Der Heronsbrunnen, Fig. 146, besteht aus zwei luftdichten Gefässen *A* und *B*. Von dem Teller *a* führt eine offene Röhre *b* an den Boden von *B*. Von der Decke des Gefässes *B* führt eine zweite Röhre *c* in das obere Gefäss *A*. Das obere Gefäss wird durch eine Oeffnung zum Theil mit Wasser gefüllt und diese hierauf verschlossen. Geisst man nun Wasser auf den Teller *a*, so füllt dieses durch *b* herab, die

in *B* verdichtete Luft dringt in das obere Gefäß und wirkt dort wie in einem Heronball. Das Wasser, welches die Springröhre liefert, sammelt sich in dem Teller *a*, fällt durch *b* ebenfalls nach *B* und bewirkt so lange ein fortgesetztes Fließen der Springröhre, als noch Wasser in *A* ist.

Fig. 147.

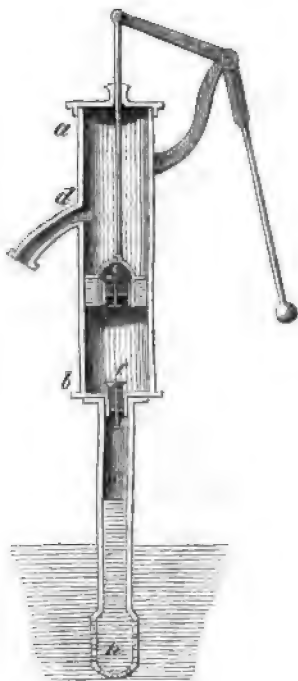


Fig. 148.

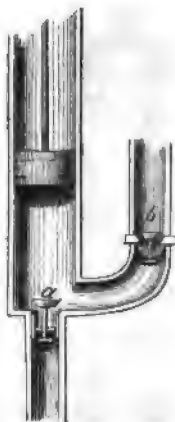
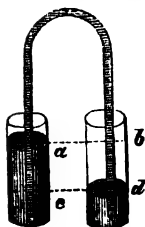


Fig. 149.



aus. Das Saugventil darf nicht höher als 20 — 24 Fuss über der Oberfläche des Wassers stehen, weil letzteres Luft enthält und auch wegen des schädlichen Raumes.

Die Saug- und Druckpumpe, Fig. 148, dient dazu, um das Wasser zu grösseren Höhen emporzudrücken. Indem bei dem Zurückziehen des Kolbens das Ventil *b* sich schliesst, wird die Luft in dem darunter befindlichen Raum verdünnt. Es dringt darum Wasser durch das Saugventil *a* und dieses kann mittelst des Kolbens und des Druckrohrs *b* nun zu einer der Druckkraft entsprechenden Höhe hinaufgetrieben werden.

Der Heber besteht aus einer gekrümmten Röhre, Fig. 149. Füllt man ihn mit Wasser und stellt die beiden Enden in Gefässe, in welchen die Oberfläche des Wassers verschiedene Höhen hat, so fließt dieses aus dem einen durch den Heber in das andere, bis in beiden das Wasser gleich hoch steht. Da aus beiden Röhren das Wasser nach entgegengesetzten Richtungen zu fallen sucht und der Luftdruck das Entstehen eines leeren Raumes im obern Theile verhindert, wenn der Heber nicht über 32 Fuss hoch ist, so sinkt das Wasser in der einen Röhre mit einem Drucke, welcher durch den Unterschied *a c* der Wasserrhöhen *a c* und *b d* in beiden Gefässen bestimmt wird. Das Ende, durch welches Wasser abfließt, kann auch frei sein. Ebenso können auch 3 oder mehr

Röhren verbunden werden. Flüssigkeiten, die man nicht an den Mund bringen darf, saugt man mit dem Giftheber, Fig. 150, auf, indem man ihn vorher am untersten Ende mit dem Finger verschliesst.

Fig. 150.

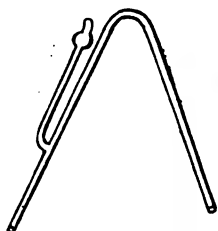


Fig. 152.

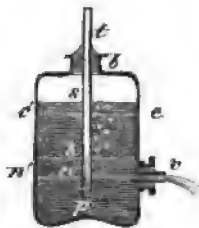


Fig. 151.



Das *Aräometer* von Ham, Fig. 151, ist eine Abänderung des schon erwähnten Aräometers von *Scannegatt*, und besteht aus 2 Glasröhren von etwa $\frac{1}{2}$ Zoll Weite, die oben durch eine Metallröhre verbunden sind. An letzterer befindet sich ein Sperrhahn. Die beiden Gläser dienen zur Aufnahme der nach ihrer Dichte zu vergleichenden Flüssigkeiten und lassen sich mittelst der Schrauben heben und senken. Sind die Flüssigkeiten bei gleicher Temperatur in die beiden Gläser gebracht, so saugt man in der Röhre über dem Sperrhahn so lange, bis die leichtere Flüssigkeit nahe am obern Ende der Scala steht, verschliesst den Hahn und bewirkt nun mittelst der Schrauben, dass die Flüssigkeitsoberfläche in beiden Gläsern bei zweien, in einer horizontalen Ebene befindlichen Strichen, nahe am unteren Ende der Glasröhren stehen. Von diesen Punkten ist der Anfang der Scala zu rechnen. Das umgekehrte Verhältniss der Höhen beider Flüssigkeiten ist das ihrer Dichten, vgl. §. 101.

In den *Feuerspritzen* und *Windbüchsen* wirkt die verdichtete Luft. In dem Windkessel der erstern drückt sie, wie im Heronsball, auf das Wasser, und erhält einen gleichförmigen Strahl; in den letztern beschleunigt sie die Geschwindigkeit

einer Kugel, indem sie plötzlich aus dem Kolben in den Lauf sich ausdehnen kann.

Das *Mariotte'sche Gefäss*, Fig. 152, hat den Zweck, einen gleichförmig fliessenden, schwachen Wasserstrom zu erhalten. Die luftdicht, in dem durchbohrten Kork steckende Röhre *t* kann hoch oder nieder gestellt werden. Hat sie die Stellung wie in der Figur, so fliesst das Wasser durch die enge Röhre bei *v* nur so lange, bis in der Röhre das Wasser bei *n* steht, weil alsdann der Druck der Luft dem Druck des Wassers und der über *c/c* befindlichen Luft das Gleichgewicht hält. Zieht man aber nun die Röhre so zurück, dass ihr unteres Ende *p* bei *h* steht, so fliesst das Wasser vermöge des Drucks der Wassersäule *hn* aus der Röhre *v*. Die Beständigkeit des Drucks rührt daher, dass die Spannkraft der über *c/c* befindlichen Luft durch die bei *h* eindringenden Luftbläschen stets wieder um so viel vermehrt wird, als sie beim Sinken des Wassers durch ihr grösseres Volumen abgenommen hat. Je weiter man die Glasröhre hinaufzieht, desto grösser wird der Druck *hn*, desto schneller also die Ausflussgeschwindigkeit.

§. 130.

Mit Hilfe der Luftpumpe bestimmt man die Dichte der elastischen Flüssigkeiten. Man nimmt dazu eine grosse Glaskugel, welche mit einem Hahn versehen ist und auf den Teller der Luftpumpe geschraubt werden kann. Diese macht man luftleer und lässt alsdann atmosphärische Luft, welche, um vollkommen trocken zu sein, durch eine Röhre mit Chlorcalcium geleitet wird, hineintreten. Nun wird die Kugel gewogen, und nachdem die Luft wieder

ausgepumpt ist, abermals ihr Gewicht bestimmt. Der Unterschied gibt das Gewicht der Luftmenge, welche in die Kugel getreten war. Bestimmt man nun auf gleiche Art das Gewicht einer andern Gasart, so kann man die Dichte derselben finden. Man nimmt dabei die Dichte der Luft bei 0° Wärme und 28" Barometerstand gleich 1 an. Gesetzt, die Luft in der Kugel habe 120 Gran

gewogen und das Gas 180, so ist seine Dichte $\frac{180}{120}$ oder 1,5mal so gross, als

die der Luft. Auf diese Art hat man die Dichte folgender Gase gefunden:

Chlor	= 2,470	Ammoniakgas	= 0,597
Kohlensäure	= 1,529	Salpetergas	= 1,040
Sauerstoff	= 1,105	Oelerzeugendes Gas	= 0,971
Stickstoff	= 0,971	Flusssäure	= 2,370
Wasserstoff	= 0,069	Schwefelige Säure	= 2,247

§. 131.

Wenn man den Rauminhalt der obigen Kugel kennt, so findet man das Verhältniss der Dichte der Luft zu der des Wassers aus ihrem Gewichte. Wenn die Kugel 1 Bad. Kubikfuss gross ist, so wiegt die Luft bei 0° Wärme und 28 Zoll Barometerstand ohngefähr $2\frac{1}{4}$ Loth, genauer 2,244 Loth; da nun 1 Kubikfuss Wasser 54 Pfunde oder 1728 Loth wiegt, so ist das Wasser 770mal dichter als die Luft.

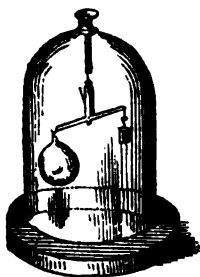
Aus dem Gewichte von 1 Kubikfuss Luft und der Dichte eines Gases, findet man das Gewicht von 1 Kubikfuss des letztern. Da z. B. die Dichte der Kohlensäure $1\frac{1}{2}$ ist, so wiegt 1 Kubikfuss Kohlensäure $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4}$ Loth oder $3\frac{3}{8}$ Loth.

Bei genauen Bestimmungen der Dichte der Gasarten muss Rücksicht genommen werden auf den Barometerstand, die Temperatur des Gases und des Ballons, die unvollkommene Leere des Ballons und den Gewichtsverlust, welchen der Ballon durch die Luft und die Feuchtigkeit beim Wägen erleidet. Davon wird das Wichtigste unter der Wärme vorkommen.

§. 132.

Aus dem allgemeinen Gesetze, §. 102, folgt, dass auch in der Luft ein Körper so viel von seinem Gewichte verliert, als die Luft wiegt, welche er verdrängt. Folgende Erscheinungen erklären sich hieraus von selbst: Ein in der Luft abgewogener Körper wird im luftleeren Raume etwas schwerer sein, wenn das Gewicht, welches zum Abwägen diene, einen kleineren Raum einnahm, und leichter, wenn es einen grössern Raum, als der gewogene Körper einnahm. Eine kleine Kugel, Fig. 153, die mit einer grössern, hohlen Kugel, bei mittlerer Dichte der Luft im Gleichgewichte war, sinkt, wenn die Dichte zunimmt, und steigt,

Fig. 153.



wenn sie abnimmt. Versieht man den Wagbalken dieses Instrumentes mit

einem Zeiger, der die verschiedenen Grade der Dichte auf einer Scala angibt, so hat man *Guericke's Manometer*, welches auch *Dasymeter* genannt wird. Körper, welche weniger wiegen, als die verdrängte Luft, steigen in ihr, wie die Luftballons, die Wolken, der Rauch und dergl. in die Höhe.

Um die Gewichtsreductionen zu vermeiden, welche durch den veränderlichen Feuchtigkeitszustand und die Dichte der atmosphärischen Luft nöthig werden, hat *Regnault* an der Wage als Gegengewicht gegen den ersten Ballon, in welchem das Gas gewogen wird, einen zweiten von gleichem Volumen und derselben Glassorte angewendet. Beide werden durch etwas Quecksilber gleichschwer gemacht, ehe die Gewichtsbestimmung der in den ersten gebrachten Gase beginnt.

Cavendish's Entdeckung von der grossen Leichtigkeit des Wasserstoffgases veranlasste die Erfindung des Luftballons. Die Brüder *Montgolfier* füllten 1782 den ersten kleinen Aërostaten mit erhitzter Luft. *Charles* und *Pilatre de Rozier* benutzten diese Erfindung und erhoben sich in einem mit Wasserstoffgas gefüllten Ballon 50 Fuss hoch in die Lüfte. Bald darauf machte der letzte von beiden die erste kühne Luftfahrt; bei einer spätern aber verlor er sein Leben. *Blanchard* reiste 1785 von Dover nach Frankreich im Luftschiff. In der Folge bedienten sich die Franzosen der neuen Erfindung im Kriege, um die Stellung der Feinde zu erkennen. Französische Gelehrte unternahmen mehrere wissenschaftliche Luftreisen, und *Gay Lussac* erhob sich bei einer bis zur Höhe von 7000 Meter. Im November 1836 flog *Groen* mit zwei Gefährten in einem mit Kohlen gas gefüllten Ballon in 19 Stunden von London bis Weiburg.

Wenn man den Durchmesser eines kugelförmigen Ballons $= x$ Fuss setzt, so ist sein Inhalt $= \frac{3,14 x^3}{6}$ Kubikfuss und seine Oberfläche $= 3,14 x^2$ □ Fuss. Da nun

ein Kubikfuss Luft ohngefähr $2\frac{1}{4}$ Loth wiegt und die erhitzte Luft um ein Drittheil leichter ist, so wird die *Steigkraft* der Luft im Ballon der dritte Theil von dem Gewichte der verdrängten Luft oder $= \frac{3,14 x^3}{6} \cdot \frac{2\frac{1}{4}}{3}$. Diese Steigkraft wird durch das Gewicht

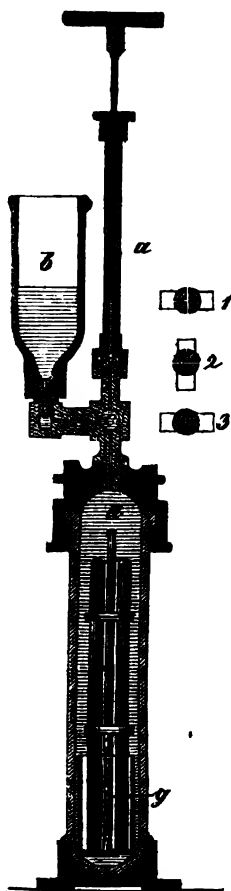
des Stoffs vermindert, aus welchem der Ballon verfertigt ist. 100 Quadratfuss Maschinenpapier wiegen ohngefähr 60 Lothe, also ist das Gewicht von $3,14 \cdot x^2$ □ Fuss $= \frac{3,14 x^2 \cdot 60}{100}$ Lothe. Der Ballon schwebt also, wenn $\frac{3,14 x^3 \cdot 2\frac{1}{4}}{6 \cdot 3} = \frac{3,14 \cdot x^2 \cdot 60}{100}$ oder

wenn $x = 4,8$ Fuss Bad. Maass ist. Wird der Durchmesser etwas grösser gemacht, so muss der Ballon steigen. Von Collodium kann man $1\frac{1}{2}$ Zoll grosse Ballons verfertigen, welche, mit Wasserstoffgas gefüllt, sich ebenfalls in der Luft erheben. Damit der Ballon, wenn er in dünnere Luftschichten kommt, nicht zerplatzt, darf er nur zum Theil gefüllt werden. Um ihn sinken zu machen, öffnet man ein Ventil, durch welches Gas auströmt, um ihn wieder steigen zu machen, wirft man einen Theil des Ballastes aus. Dadurch wird eine Art willkürlicher Lenkung bewirkt, indem man sich in diejenigen Luftschichten erhebt und senkt, welche in der verlangten Richtung sich bewegen.

§. 133.

Um die Verdichtung der Luft und anderer Gase auf einen hohen Grad treiben zu können, und zugleich die Veränderungen zu beobachten, welche diese Gase erleiden, reicht der in §. 127 beschriebene Apparat nicht hin, und man bedient sich dazu am besten des *Oersted'schen* Apparates, Fig. 154. Dieser besteht aus einem sehr starken Cylinder *dg*, welcher oben eine metallene Fassung hat, an die eine kleine Druckpumpe angeschraubt ist. Der

Fig. 154.



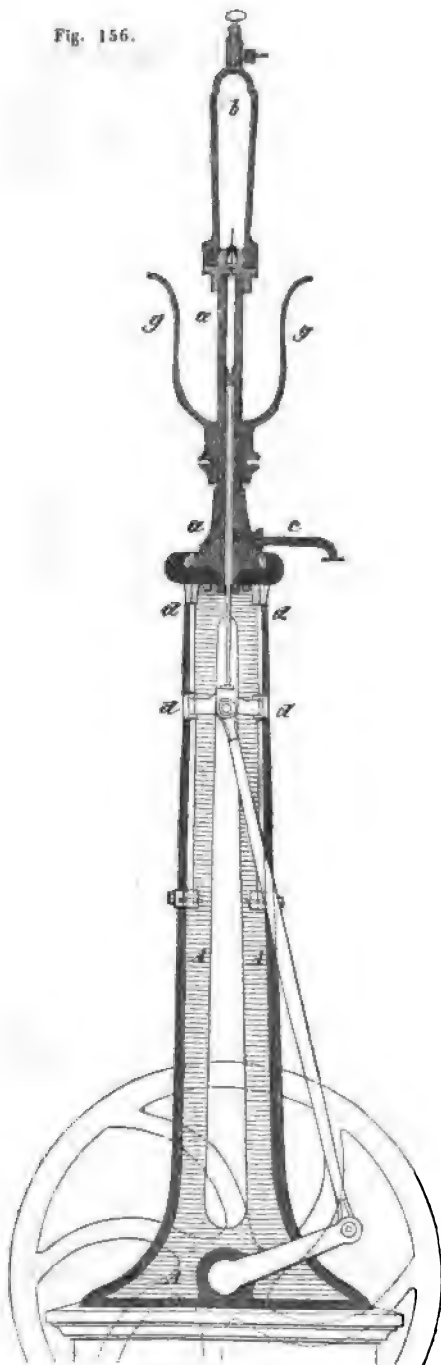
Glascylinder *d* ist oben offen und enthält Wasser. Der Hahn *c* ist so durchbohrt, wie die daneben befindlichen Figuren 1, 2, 3 zeigen. In der Stellung 1 verbindet er die mit Wasser gefüllte Glocke *b* mit *a* und *d*; in der Stellung 2 bloss *b* mit *a*, unter Verschluss von *d*. In der Stellung 3 aber wird die Druckpumpe *a* mit *d* verbunden, unter Ausschluss von *b*. In der Stellung 2 wird der Kolben hinaufgezogen und füllt sich mit Wasser aus *b*. Gibt man dem Hahn alsdann die Stellung 3 und drückt man den Kolben herab, so wird das unter ihm befindliche Wasser in den Raum *d* gepresst. Ein Gefäß *g* mit Quecksilber dient dazu, die unten offenen Enden mehrerer Glasröhren, wovon die eine *h* mit Luft, die andern mit den zu comprimirenden Gasarten gefüllt sind, von der äussern Luft abzuschliessen. Die Glasröhren sind gleichweit, und die erste mit einer Eintheilung versehen, um den Grad der Compression aus der Höhe, bis zu welcher das Quecksilber in ihnen steigt, wahrnehmen zu können. Nachdem dieses Gefäß mit den beiden Röhren in den Cylinder gestellt worden ist, wird dieser mit ausgekochtem Wasser gefüllt, die Druckpumpe aufgeschraubt und das Wasser sodann zusammengepresst, weil es nirgends entweichen kann. Das Wasser drückt auf das Quecksilber, und dieses steigt dann in den oben verschlossenen Röhren empor. Nimmt die Luft in der einen Röhre z. B. den zehnten Theil des vorigen Raumes ein, so ist der Druck dem von zehn Atmosphären gleich. Dadurch hat man gefunden, dass z. B. schwefelige Säure schon bei $3\frac{1}{2}$ Atmosphären tropfbar flüssig wird. Bei höherem Drucke wurden auch andere Gase in tropfbare Flüssigkeiten verwandelt. Wenn der Druck nach-

Fig. 155.



lässt, so nehmen jedoch alle diese Gase ihre vorige Gestalt wieder an. Auch die Compression des Wassers lässt sich durch diesen Apparat nachweisen, wenn man an die Stelle der zweiten Glasröhre, das in Fig. 155 abgebildete *Sympiezometer* von *Calladon* und *Sturm* bringt. Es besteht aus einer genau calibrirten Thermometerröhre, und aus einem daran geschmolzenen weiten Glascylinder; beide sind mit Wasser angefüllt. Drückt man nun auf das Wasser in dem Oersted'schen Apparat, so wird auch das hineingebrachte Sympiezometer denselben Druck von aussen und innen erleiden. Wäre das Wasser ganz unelastisch,

Fig. 156.



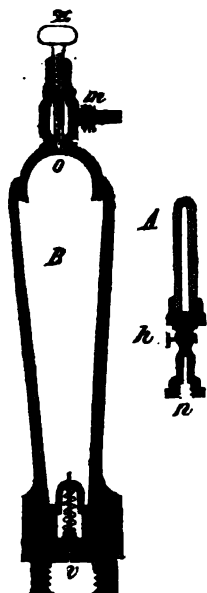
so würde es in dem Glas-cylinder des Sympiezometers immer denselben Raum einnehmen. Man bemerkt aber, dass das Quecksilber in der Thermometer-Röhre steigt, sobald sich der Druck vergrößert. Die Grösse dieses Drucks wird durch die Manometer-Röhre in dem Gefäss *g* angegeben, und die Grösse der Volumsverminderung des Wassers durch eine an der Thermometer-Röhre befindliche Scala. Die Striche der letztern müssen wegen der geringen Zusammen-drückbarkeit der tropfbaren Flüssigkeiten, wenigstens Milliontheile des Volumens vom Sympiezometer angeben.

Mit Hilfe dieses Apparates hat man gefunden, dass bei 1 Atmosphäredruck um folgende Milliontheile des Raumes zusammengepresst werden: Quecksilber 5,03, Wasser 48, Aether 133, Schwefelsäure 82 u. s. w. Um die Gase tropfbarflüssig darzustellen, kann man auch nach Faraday den Druck benutzen, welchen sie ausüben, indem sie sich in grosser Menge und verhältnismässig kleinem Raume entwickeln. Nimmt man z. B. eine in der Mitte gebogene, 2 bis 3 Linien weite Glasröhre, die an dem einen Ende zugeschmolzen ist, bringt etwas Cyanquecksilber hinein, und schmilzt sie auch an dem untern Ende zu, so entwickelt sich, wenn man das Ende, worin das Cyanquecksilber ist, über einer Weingeistlampe erhitzt, das Cyan gas in solcher Menge, dass es nach einiger Zeit am andern Ende als tropfbarflüssig erscheint. Thilorier hat mit einem nach diesem Princip construirten, aber sehr gefährlichen Apparat, in kurzer

Zeit 1 Liter flüssige Kohlensäure dargestellt, wozu ein Druck von 36 Atm. bei 0° Wärme nöthig ist.

Eine ganz sichere Compressionspumpe zu demselben Zweck hat *Natterer* erfunden. Die in Fig. 156 dargestellte Abänderung seiner Construction hat einige Vorzüge, ohne im Wesentlichen verschieden zu sein. Auf dem gusseisernen Gestell *AA* ist das metallene Druckrohr *aa* befestigt, welches durch die Seitenröhre *c* die Gase aus einem Gasometer oder einem Kautschucksack aufnimmt, wenn der Kolben unterhalb der Mündung dieser Seitenröhre steht. Aus dem Druckrohr wird das Gas in die schmiedeiserne Flasche *b* gepresst. Die auf- und abwärts gehende Bewegung des Kolbens wird durch die Drehung des an der Basis von *AA* befindlichen Schwungrads und seiner Kurbel bewirkt. Von der Kurbel geht eine Schubstange an den Schlitten *dd*. Die vertikalen Stäbe *dd*, *dd*, bewirken, dass dieser Schlitten immer lothrecht auf- und abwärts geführt wird. An ihm ist die Kolbenstange befestigt, welche da, wo sie in das Druckrohr tritt, durch eine lederne Stopfbüchse geht. An dem Druckrohr lässt sich das kupferne Gefäß *gg* so weit hinauf-schieben, dass es die Flasche *b* umgibt. Dieses Gefäß wird mit Eis gefüllt, und dient dann zur Abkühlung des Gases in der Flasche; zuweilen aber auch, indem man es herab-schiebt, zur Abkühlung des Druckrohrs. Aus der Fig. 157 sieht man, dass die Flasche

Fig. 157.



B unten ein kegelförmiges Federventil hat, welches sich nach innen öffnet, wie bei einer Windbüchse. Die durch den Kolben hineingepressten Gase können auf diesem Weg nicht wieder entweichen. Die Eisenflasche hat oben eine kleine Öffnung *o*, welche durch die Schraube *z*, deren unteres Ende kegelförmig ist und in dieselbe passt, geöffnet oder verschlossen werden kann. Durch die Seitenöffnung *m* tritt das Gas in's Freie, oder indem man den Behälter *A* mit der Mutter *w* darüber schraubt, in diesen. Der Behälter *A* besteht aus einer sehr starken Glasröhre von geringer innerer Weite und einem Hahn *h* in messingener Fassung. Befindet sich tropfbar gemachtes Gas in der Flasche, so kehrt man sie um, ehe man dasselbe in den Behälter strömen lässt, der fest an die Flasche über *m* geschraubt sein muss. Schliesst man nachher den Hahn *h* und die Öffnung *o*, so kann man *A* abschrauben und das tropfbar gewordene Gas betrachten. Sehr rathsam ist es, wenn z. B. comprimirt Kohlensäure in der Röhre ist, dieselbe in ein starkes Cylinderglas mit kaltem Wasser zu stellen, weil sie bei aller Vorsicht springen kann. *Natterer* verwandelte mit seinem Apparat Stickstoffoxydulgas in tropfbare Flüssigkeit und indem er diese mit Schwefelkohlenstoff mischte, und unter der Luftpumpe verdunsten liess, erzeugte er eine Kälte von 140° C. *Cagniard-Latour* hat gefunden, dass der Schwefeläther bei einer gewissen höhern Temperatur durch keinen Druck flüssig wird. *Faraday* schloss daraus, dass die Gase, welche wir nicht comprimiren können, es nur bei gleichzeitig grosser Erkältung und starkem Druck werden. Er brachte daher Glasröhren, welche stark comprimirt Gase enthielten, in ein Bad von starrer Kohlensäure unter die Luftpumpe und beschleunigte ihre Verdunstung. Dadurch gelang es, äbildendes Gas, Schwefelwasserstoffgas, Fluorkieselsgas, letzteres bei 9fachem Druck und 110° C. Kälte, tropfbar flüssig zu machen. Mit Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff gelang es nicht.

§. 134.

Nach dem im §. 97. entwickelten allgemeinen Gesetze über das Gleichgewicht flüssiger Körper, muss auch die Luft, wenn sie bloss der Einwirkung

der allgemeinen Anziehungskraft unterworfen ist, unsere Erde mit einer kugelförmigen Einhüllung umgeben. Der Druck auf solche Theile, welche dem Mittelpunkte der Erde näher liegen, muss nach diesem Gesetze stärker sein als auf entferntere, und da die Luft sehr ausdehnbar ist, so muss die Dichtigkeit derselben nach oben merklich ab-, und nach unten merklich zunehmen. Das Barometer sinkt oder steigt aus gleichen Ursachen, je nachdem man mit ihm höhere oder niedrigere Orte besucht.

Um eine richtige Vorstellung von dem Gesetze zu erhalten, denke man sich eine vertikale Luftsäule, Fig. 158, von 1 □ Fuss Grundfläche. Wenn

Fig. 158.



diese Säule in Schichten von 1 Fuss Dicke, also von 1 Cubikfuss Inhalt abgetheilt wird, so kann man in jeder einzelnen Schicht die Dichte als gleichförmig betrachten, weil sie für eine so geringe Höhe sich nicht merklich ändert. Die Dichte jedes Cubikfusses, folglich auch das Gewicht desselben, ist aber nach dem Mariotte'schen Gesetze dem Druck proportional, welchen die Luft erleidet. Nun sei das Gewicht des untersten Cubikfusses Luft = p , das Gewicht des nächsthöheren, dessen Basis 1 Fuss hoch ist = p_1 , das des folgenden = p_2 und das Gewicht von dem, dessen Basis n Fuss hoch ist = p_n . Ferner sei der Luftdruck in 1 Fuss Höhe auf 1 □ Fuss Fläche = P_1 , in 2 Fuss Höhe = P_2 und so weiter, so ist der Druck auf den untersten 1 □ Fuss = $P_1 + p$. Dieser Druck

verhält sich zu dem Druck P_1 in 1 Fuss Höhe, wie p zu p_1 ; also ist $p_1 = \frac{p \cdot P_1}{P_1 + p}$. Nun ist aber $P_2 = P_1 - p_1$ oder $P_2 = P_1 - \frac{p \cdot P_1}{P_1 + p}$

folglich auch $P_2 = \frac{P_1^2}{P_1 + p}$. Hieraus findet man p_2 mittelst der Proportion

$p_2 : p = \frac{P_1^2}{P_1 + p} : P_1 + p$. Es ist also $p_2 = \frac{p \cdot P_1^2}{(P_1 + p)^2}$. Zieht man dies

von P_2 ab, so ergibt sich $P_3 = \frac{P_1^3}{(P_1 + p)^2}$, und weil

$p_3 : p = P_3 : P_1 + p$, so ist

$$p_3 = p \cdot \frac{P_1^3}{(P_1 + p)^3}.$$

Auf gleiche Art ergibt sich im Allgemeinen, dass

$$p_n = p \cdot \frac{P_1^n}{(P_1 + p)^n}.$$

Da sich die Gewichte p_n und p wie die Dichten der Luft verhalten, so ist, wenn man die Dichte der Luft in n Fuss Höhe durch d_n und am Boden durch d bezeichnet, auch

$$d_n = d \cdot \frac{P_1^n}{(P_1 + p)^n}.$$

Vergleicht man diese Formel mit derjenigen, welche im §. 123. für die Verdünnung der Luft durch die Luftpumpe gefunden worden ist, so ergibt sich, dass wenn man annimmt, der Recipient hätte zum Stiefel dasselbe Raumverhältniss wie P_1 zu p , die Luft nach dem n ten Kolbenzug in dem Recipienten eben so stark verdünnt wäre als in n Fuss Höhe.

In einer Höhe von m Fuss ist die Dichte

$$d_m = d \cdot \frac{P_1^m}{(P_1 + p)^m}.$$

Dividirt man diese durch die obige Gleichung, so ist

$$\frac{d_m}{d_n} = \frac{P_1^{m-n}}{(P_1 + p)^{m-n}}.$$

Da sich aber die Dichten wie die Barometerstände oder wie die pressenden Kräfte verhalten, so ist auch, wenn man den Barometerstand in m Fuss Höhe durch B und den in n Fuss Höhe durch b bezeichnet,

$$\frac{B}{b} = \frac{P_1^{m-n}}{(P_1 + p)^{m-n}}.$$

Daraus folgt, dass

$$\log B - \log b = (m-n) (\log P_1 - \log (P_1 + p))$$

oder wenn man die Zeichen verwechselt, dass

$$\log B - \log b = (n-m) (\log (P_1 + p) - \log P_1).$$

Nun ist aber $n-m$ die Zahl der Fusse um welche n grösser ist als m , oder die Höhe des ersten Orts über dem zweiten. Setzt man also $n - m = h$, so wird

$$h = \frac{\log B - \log b}{\log (P_1 + p) - \log P_1}$$

Die Voraussetzungen, welche hier für Fusse gemacht wurden, gelten auch für Meter. Nun ist nach §. 121 der Luftdruck auf 1 □ Meter an der Oberfläche der Erde oder $P_1 = 10330$ Kilogr., und nach §. 131. das Gewicht von

1 Cub.Met. Luft oder $p = \frac{1000}{770}$ Kilogr., folglich in Metern

$$h = \frac{\log B - \log b}{\log 1,0001257} = 18382 (\log B - \log b)$$

diess gibt in Pariser Fussen

$$h = 56488 (\log B - \log b).$$

Man findet also durch diese Formel die Höhe eines Berges in Pariser Fussen, wenn b den Barometerstand am Fusse, und B den am Gipfel des Berges bedeutet. Dieser Ausdruck passt übrigens nur, wenn die Temperatur an beiden Orten gleich ist.

Genaue Formeln und Tafeln für alle Fälle haben *Gauss* und *Oltmann* angegeben, in Schumachers Jahrbuch für 1836. Wo keine grosse Genauigkeit erfordert wird, reicht folgende Formel hin:

$$h = 56470 (1 + 0,002 (t + T)) (\log b - \log B)$$

wo t und T die Temperaturen an beiden Orten in Centesimalgraden bedeuten.

Dieser Formel gemäss findet man, dass, wenn bei hohem Druck die Gase nicht tropfbar würden, die Dichte der Luft in einer Tiefe von 100 Meilen schon grösser als

die des Goldes sein würde, und dass sie in einer Höhe von 5 Meilen schon geringer ist als sie unter einer guten Luftpumpe wird. Die Wirkungen der Verdünnung auf hohen Bergen sind in Beziehung auf Schall, Barometerstand, Lebenskraft u. s. w. dieselben, welche man unter der Luftpumpe beobachtet. Die ausserordentliche Ermüdung beim Gehen auf sehr hohen Gebirgen ist eine Folge des abnehmenden Luftdrucks, indem nach der Entdeckung der beiden *Weber* der Schenkelkopf in der Beckenpfanne durch den Luftdruck erhalten wird. Wenn also dieser so weit abnimmt, dass er dem Gewichte des Beines nicht mehr gleich ist, so muss dieses beim Gehen von den Muskeln getragen werden.

Die mittlere Höhe des Barometerstandes am Meere ist verschieden. Er scheint nach *Ermann's* Beobachtungen unter demselben Meridian mit wachsender geographischer Breite abzunehmen, aber er ist auch von der Länge des Orts abhängig, und der Unterschied kann sogar bis 3 Linien betragen. So z. B. beträgt er im Meridian der Azorischen Inseln, in der Breite der Passat-Zonen 339,226 Pariser Linien, und nimmt von dort aus sowohl nach Osten als nach Westen ab. An der Nordsee beträgt er 336 bis 337 Linien, am Aequator 338 bis 339 Linien, an der Ostsee 337,008. Hierbei ist der Einfluss der gegen den Aequator abnehmenden Schwerkraft auf das Quecksilber unverkennbar. Von der Meeresfläche muss man ohngefähr 70 Fuss steigen, um das Barometer 1 Linie sinken zu machen. *Schullen* fand, dass die Veränderungen im Luftdrucke mit der Höhe des Meeres im Zusammenhange stehen; indem letztere abnimmt, wenn das Barometer steigt, und umgekehrt. Die Höhe eines Ortes über der Meeresfläche findet man nach den angegebenen Formeln, wenn man für b und B den mittlern Barometerstand an beiden Orten einführt. Da jedoch aus den Beobachtungen zweier, um 30 bis 40 Meilen von einander entfernter Orte, welche nur einen Monat fortgesetzt wurden, sich ergab, dass der mittlere Unterschied der Barometerhöhen um mehr als eine Linie unrichtig sein kann, so folgt daraus, dass erst aus sehr vielen Beobachtungen der mittlere Barometerstand entnommen werden darf, wenn die Höhenunterschiede richtig berechnet werden sollen, oder dass an mehreren Punkten rings um den Ort oder das Land, dessen Höhenpunkte bestimmt werden sollen, gleichzeitig Barometerbeobachtungen gemacht werden müssen. Durch diese von *Bessel* vorgeschlagene Methode wird es möglich, die Veränderungen des Drucks der Atmosphäre, welche nicht gleichzeitig an allen Beobachtungsorten stattfinden, für die im Innern gelegenen Punkte auszumitteln.

Regelmässige Schwankungen oder Variationen des Barometers treffen fast überall zu denselben Tagesstunden ein, und zwar in folgender Ordnung: 4 Uhr Morgens erstes Minimum; 10 Morgens erstes Maximum; 4 Uhr Nachmittags zweites Minimum; 10 Uhr Abends zweites Maximum. Im Sommer treten die beiden Wendepunkte des Morgens, 1 bis 2 Stunden früher, und die beiden Wendepunkte des Abends, um eben so viel später ein. Diese regelmässigen Schwankungen sind in den Tropenländern am leichtesten zu beobachten, weil dort der Einfluss der Witterung weit geringer ist als in der gemässigten Zone.

Eine sehr bequeme Art, die Veränderungen des Barometerstandes aufzuzeichnen und zu übersehen, besteht darin, dass man ein Gitter entwirft, dessen horizontale und vertikale Striche um 1 Pariser Linie, oder um beliebige Theile derselben von einander entfernt sind, den jedesmaligen Stand in der entsprechenden Höhe im Gitter durch einen Punkt bezeichnet, und mit dem vorhergehenden durch eine Linie verbindet. Ueber den Zusammenhang des Barometerstandes mit der Witterung mögen folgende Andeutungen hier genügen. Das Fallen vor schlechtem Wetter rührt wahrscheinlich von einer Abnahme der Ausdehnbarkeit der Wasserdämpfe in der Atmosphäre her, die nach und nach so gering wird, dass die Dämpfe als Regen herabfallen. Der Grund dieser Abnahme ist hauptsächlich in Winden und Gewittern zu suchen. Vor eintretenden Stürmen sinkt das Barometer sehr bestimmt. Auch hat die Richtung der Winde einen sehr entscheidenden Einfluss. In einem grossen Theile des westlichen Europa's steht es am niedersten, wenn der Wind südwestlich ist.

§. 135.

Da leichtere Flüssigkeiten dem Gesetze der Schwere gemäss über schwere

emporsteigen müssen, so sollten sich auch in der Atmosphäre die verschiedenen Gasarten und Dünste nach ihrer Dichte über einander lagern. Diess findet jedoch nicht in allen Fällen statt, und es sind daher diejenigen Erscheinungen, bei welchen dieses Gesetz stattfindet, von denen zu trennen, bei welchen es nicht befolgt wird.

Wenn an einem Orte die Luft erwärmt wird, so steigt sie in die Höhe, und es tritt kältere an ihre Stelle, weil jene durch die Ausdehnung leichter geworden ist. Wenn man aber kohlenstoffsaures Gas in einem offenen Glase ruhig hinstellt, so findet man zwar kurze Zeit nachher, dass der Boden des Glases noch mit einer Schichte kohlenstoffsauren Gases bedeckt ist; nach längerer Zeit verschwindet dieses aber immer mehr, und zuletzt enthält das Glas nur noch atmosphärische Luft mit derselben geringen Quantität kohlenstoffsauren Gases, wie die übrige Luft. Dieselbe Erscheinung findet bei allen Gasen statt.

Aus dem Emporsteigen der leichtern Flüssigkeit in einer schwerern, erklären sich manche Erscheinungen. In geheizten Zimmern strömt durch die geöffnete Thüre warme Luft oben hinaus, und kalte unten hinein. In dem Schatten einer Wolke bemerkt man einen Luftstrom, welcher nach der Gegend hinzieht, wo die Sonne scheint. Von dem Inseln strömt bei Nacht die Luft dem wärmern Meere zu, bei Tage aber vom Meere nach dem Lande, weil dieses durch die Sonne schneller erwärmt wird u. dgl. m.

§. 136.

Die im vorigen §. erwähnte Erscheinung ist ganz allgemein, indem sich alle elastischen Flüssigkeiten, den Gesetzen der Schwere scheinbar entgegen, vermöge ihrer Expansivkraft, sowohl in andern Gasen, als auch in Flüssigkeiten und festen Körpern vertheilen. *Berthollet* verband zwei Glaskugeln, von denen die untere mit Kohlensäure, die obere mit dem viel leichteren Wasserstoffgas gefüllt war, durch eine enge Röhre mit einander. Nach einiger Zeit war die Kohlensäure und das Wasserstoffgas in beiden gleichförmig verbreitet. Man nennt diese Erscheinung die *Diffusion* der Gase. Aus ihr scheint hervorzugehen, dass die Massentheilechen des einen Gases gegen die des andern sich ganz passiv verhalten, und jedes Gas für sich eine Atmosphäre zu bilden sucht. Wenn also in einem Zimmer kein Sauerstoff ist, obgleich die andern Gase mit dem Stickstoff zusammen eben so grosse Expansivkraft haben als die äussere Luft, so ist dieses Zimmer für den Sauerstoff gleichsam luftleer. Er strömt daher von aussen herein, und weil die andern Gase aussen eine geringere Expansivkraft haben als innen, so strömt ein Theil von diesen hinaus. Die Verhältnisse der Geschwindigkeiten, mit denen diess geschieht, sind daher auch ganz dieselben, welche beim Ausströmen der Gase überhaupt gelten und die im §. 144. vorkommen werden. Die Diffusion ist die Ursache von der im §. 47. erwähnten gleichartigen Verbreitung des Sauerstoffs und des Stickstoffs in jeder Höhe der Atmosphäre.

Graham bediente sich zur Untersuchung der Geschwindigkeit, mit welcher die Diffusion erfolgt, eines Instrumentes, welches aus einer Glasröhre von 0,4 Zoll Durchmesser bestand, in deren Mitte eine Glaskugel von 2 Zoll Durchmesser geblasen war. Das obere Ende der Röhre über der Kugel war mit Gyps verschlossen. Das Instrument wurde nun z. B. mit Wasserstoffgas gefüllt, und in eine Glasflasche gebracht, auf deren Boden sich

etwas Wasser befand; in dem Maasse, als dieses beim Entweichen des Gases durch den Gyps sich hob, wurde Wasser zugegossen, um das Niveau stets gleich zu erhalten, und nachdem das Wasserstoffgas gänzlich entwichen war, und das Niveau nicht mehr stieg, wurde das Volumen der Röhre, welches nun mit Luft gefüllt war, mit dem Volumen, welches das Wasserstoffgas eingenommen hatte, verglichen. Es ergab sich, dass sich das erste Volumen zum letztern verhielt, wie die Quadratwurzel der Dichte des Wasserstoffgases zur Quadratwurzel der Dichte der Luft. Dasselbe Gesetz fand Graham auch für die übrigen Gasarten.

Vermöge der Diffusion entweicht z. B. nach längerer Zeit das Wasserstoffgas aus gläsernen Flaschen, die umgekehrt und unten sogar durch Quecksilber geschlossen sind.

§. 137.

Auf die Verbreitung der Gase in elastischen Flüssigkeiten folgt die Anziehung fester Körper gegen dieselben. Sie bewirkt eine Verdichtung des Gases an der Oberfläche des anziehenden Körpers, und wenn er porös ist, auch an der Oberfläche eines jeden seiner Theilchen, also auch in seinem Innern. Von dem verschwundenen Gase sagt man, es sei von dem festen Körper absorbiert.

In besonders hohem Grade zeigt dieses Vermögen poröse Kohle. Wenn man eine oben verschlossene Glasröhre mit Quecksilber füllt, in ein Gefäss mit Quecksilber stellt, sodann mit einem der nachstehenden Gase füllt, und durch die Sperrflüssigkeit eine glühende Buchsbaumkohle abbläht, und in die Röhre bringt, so findet man, dass 1 Raumtheil dieser Kohle 1,75 Raumtheile Wasserstoffgas, 7,5 Stickstoffgas, 9,25 Sauerstoffgas, 35 kohlen-saures Gas, 65 schwefel-saures Gas, 85 salz-saures Gas, 90 Ammoniakgas verschluckt. Bei geringerem Luftdrucke verdichtet die Kohle dem Maasse nach mehr, den Gewichte nach weniger. Bei höherer Temperatur ist die Absorption schwächer, als bei niedriger; ebenso in Kohle mit weitem Poren. Manche Gase werden in einem porösen Körper so stark verdichtet, dass dadurch eine chemische Verbindung und Entzündung hervorgebracht wird, wie z. B. wenn Schwefelwasserstoffgas und Sauerstoffgas mit Kohle, oder Sauerstoffgas mit Wasserstoffgas mit fein vertheilter Platina, Gold, Silber und andern Metallen in Berührung kommen. Aber nicht nur porösen Körpern, sondern selbst Platten von Platin, Gold und Palladium kommt die Eigenschaft zu, Gase mit einander zu verbinden, wenn die Oberfläche nur völlig von jeder fremden Substanz gereinigt ist. Faraday schreibt diese Erscheinung der verdichtenden Anziehungskraft dieser Metalle gegen die Gase zu. Die Atome der beiden Gase werden nach ihm dabei einander so sehr genähert, dass ihre Vereinigung möglich wird. Indem sowohl durch die Verdichtung der Gase, als durch ihre Verbindung viel Wärme frei wird, geräth das Metall in's Glühen, und das Wasserstoffgas entzündet sich bei der Gegenwart von Sauerstoffgas. Dass oxydierbare Metalle diese Eigenschaft nicht haben, obgleich auch sie an ihrer Oberfläche die Gase verdichten, rührt nach Henry daher, dass die stärkere Verwandtschaft der Metalltheilchen zum Sauerstoff die Verbindung des letztern mit dem Wasserstoff verhindert. Auch Wolle, Seide, Meerscham und andere Körper verschlucken manche Gasarten, wenn sie durch Wärme oder unter der Luftpumpe vorher gereinigt worden sind; daher rührt ohne Zweifel die desinficirende Kraft der Wärme. An der Oberfläche selbst glatter Körper bemerkt man, dass verdichtete Gase adhären. In einer trocknen Glasröhre steigen Luftblasen auf, wenn ganz luftfreies Quecksilber darin gekocht wird. Die gläsernen Stöpsel sind mit verdichteter Luft überzogen, und verhindern dadurch ein hermetisches Schliessen der Flaschen. Das oben bemerkte Entweichen des Wasserstoffgases erklärt sich aus dem auf gleichem Wege erfolgenden Eindringen der atmosphärischen Luft durch die Diffusion. Das Barometer enthält immer nach einiger Zeit wieder Luft, wenn es auch auf's sorgfältigste davon befreit war. Auflösungen kochen erst bei höherer Temperatur, als Wasser, weil die Anziehung der festen Körper gegen das sich bildende Wassergas erst überwunden werden muss. Wasserdämpfe werden an festen Körpern wieder zu Was-

ser, verdichten und befeuchten jene, und bei manchen Körpern, wie beim Chlorecalcium, wird diese Anziehung benutzt, die Luft vollkommen trocken zu machen. Der thonigte Boden ist feucht, ohne dass es regnet, weil er die in der Luft enthaltenen Wasserdämpfe verdichtet. Aus allem diesem folgt, dass nach einiger Zeit jeder Körper von einer verdichteten Gasschichte eingehüllt ist und in Folge davon die Dämpfe oder Gase anderer Art weniger oder in anderer Weise verdichtet, als ein Körper, dessen Oberfläche noch vollkommen rein ist. Metallplatten werden von dieser Schichte durch Glühen und nachheriges Putzen mit Trippel befreit.

Setzt man ein Siegel von Stahl, welches nicht frisch gereinigt ist, auf eine frisch gereinigte Glasplatte, und lässt es ohngefähr eine Stunde darauf stehen, so zeigt sich, wenn man die Glasplatte nachher behaucht, das deutliche Bild des Siegels. Wird dieser Stempel auf eine reine Silberplatte gesetzt und diese nach einiger Zeit in Quecksilberdämpfe von 1000 gebracht, so zeigt sich bald ein dauerndes und deutliches Bild desselben. Diese Versuche gelingen auch noch, wenn der Stempel höchstens $\frac{1}{4}$ Linie von der Silberplatte entfernt ist. Hier geht an den Stellen, welche z. B. den erhabenen Stellen des Stempels gegenüber liegen, eine andere Verdichtung der Gase vor sich, als an den übrigen Stellen, weil die Molekularkräfte anders beschäftigt sind und verdichtetes Gas vom nahen Stempel in gerader Linie herüber gezogen haben, während dieses gegenüber von den entfernten Stellen nicht geschah. Diese verdichten daher die Quecksilber- oder Wasserdämpfe in anderer Art, als jene. *Waldale* hat zur Bestätigung dieser Erklärung der *Moser'schen* Versuche sogar gezeigt, dass alle diese Erscheinungen nicht stattfinden, wenn Platte und Stempel ganz rein sind, oder wenn beide mit Kohlensäure dadurch ganz überzogen sind, dass sie lange in Kohlenpulver gelegen haben. Aehnliche Erscheinungen finden statt, wenn man auf eine nicht sorgfältig gereinigte Platte einen durchbrochenen Papierschirm legt und nach dem Behauchen derselben das Wasser verdampfen lässt. Indem das Wasser verdampft, nimmt es einen Theil des an dieser Stelle verdichteten Gases mit oder bewirkt sonst eine Veränderung in demselben; so dass nachher dort Quecksilberdämpfe anders verdichtet werden, als anderwärts.

In der Anziehung der Kohle und anderer Körper gegen manche Riech- und Farbstoffe ist die Ursache ihrer reinigenden Kraft zu suchen. Besonders geeignet ist hiezu die Knochenkohle; sie entfärbt den rothen Wein, nimmt dem Branntwein und übelriechenden Wasser seinen Geruch, dient zum Entfärben des Zuckers, und wird noch zu vielen andern Zwecken im Grossen angewendet.

§. 138.

Die Anziehung der Flüssigkeiten gegen Gase ist die Ursache, warum diese an der Oberfläche derselben, und, bei der leichten Verschiebbarkeit ihrer Theilchen, auch in ihrem Innern verdichtet werden. Je grösser die Zurückstossungskraft der Gastheilchen ist, in desto geringerer Menge werden sie von den Flüssigkeiten absorbtirt, weil sie durch die Anziehung der letztern einander genähert werden müssen. Je weniger die Flüssigkeitstheilchen einander anziehen, in desto grösserer Menge nehmen sie ein Gas in sich auf, wenn sie zu ihm die nöthige Anziehung haben. Darum nehmen verschiedene Flüssigkeiten von verschiedenen Gasen auch ungleiche Mengen auf. So nimmt Wasser mehr Sauerstoffgas auf als Stickgas; daher ist die durch Kochen aus demselben getriebene Luft viel sauerstoffhaltiger als die atmosphärische Luft, und darum sterben Fische und andere Wasserthiere in abgekochtem Wasser. Dem Gewichte nach nimmt das Wasser z. B. halb so viel salzsaures Gas und nur den 20,000sten Theil Stickgas auf.

Da die Wärme die zurückstossende Kraft der Gastheilchen vermehrt, so ist sie ein Hinderniss der Absorption. Für Gase, bei welchen keine chemische

Verwandschaft zu der Flüssigkeit stattfindet, existirt ein einfaches Verhältniss hinsichtlich der Quantität, welche bei stärkerem Drucke absorbirt wird. Nimmt z. B. Wasser bei einfachem Drucke nur 1 Maass Gas auf, so absorbirt es bei dreifachem Drucke auch nur 1 Maass, aber dreimal dichteres Gas. Hört aber der Druck auf, so entweicht ein Theil des Gases wieder, und zwar häufig ein so grosser Theil, dass weniger davon in der Flüssigkeit zurückbleibt, als bei einfachem Drucke von ihr aufgenommen worden wäre, weil die rasch entweichenden Gastheilchen die andern mit sich fortreissen. Hat eine Flüssigkeit schon eine gewisse Menge von einem Gase aufgenommen, so kann ein Theil derselben durch eine andere Gasart wieder daraus verdrängt werden. Der Grund dieser Erscheinung ist jedoch nicht in einem bestimmbaren Verhältnisse zur chemischen Verwandschaft zu suchen. So nimmt z. B. 1 Maass Wasser, 1 Maass kohlen-saures Gas auf. Bringt man diese Mengung in einem verschlossenen Gefässe in Berührung mit $\frac{1}{2}$ Maass Stickgas, so wird sehr wenig Stickgas absorbirt, jedoch durch dieses ohngefähr $\frac{1}{2}$ Maass kohlen-saures Gas verdrängt.

Ausserdem, dass das Absorptions-Vermögen der Flüssigkeiten gegen die Gase und durch die Wärme vermindert wird, kann es auch durch Berührung mit andern Körpern, durch Luftveränderung, durch das Gefrieren der Flüssigkeit und durch Vermischung mit andern Flüssigkeiten, die ein geringeres Absorptions-Vermögen haben, geschwächt werden. So hat Wasser, welches mit Metallen in Berührung kommt, weniger Anziehung gegen Wassergas als vorher; daher entwickeln sich die Dampfblasen an einem Platindrahte, welcher in warmes Wasser getaucht wird, selbst wenn dieses noch nicht zum Kochen gekommen ist, und darum kocht Wasser auch in metallenen Gefässen bei geringerer Wärme als in andern. Indem Glas eine grosse Anziehung gegen Wasserdämpfe äussert, so müssen diese, wenn sie durch Kochen in gläsernen Gefässen entstehen, erst jene Anziehungskraft überwinden, ehe sie sich von den Wänden losreissen können; sie müssen daher heisser sein als die in der Mitte des Wassers sich bildenden Dämpfe, wenn sie an die Oberfläche gelangen. Darum veranlassen sie dort ein heftiges Aufwallen und Spritzen. Wenn man Draht oder Blech in das Gefäss legt, so wird dieses Aufwallen vermieden, aus der im Vorhergehenden angegebenen Ursache.

§. 139.

So wie sich Gase in tropfbaren Flüssigkeiten verbreiten, so verbreiten sich auch tropfbare Flüssigkeiten in den Gasen, indem sie Luftgestalt annehmen oder zu *Dämpfen* (Dünsten) werden. Der Verdunstung sind ausser dem Wasser auch andere Flüssigkeiten unterworfen, wie Weingeist, Aether, Quecksilber u. dgl., und zwar um so stärker, je leichter sie zum Sieden gebracht werden. Die Bildung der Dämpfe erfolgt um so rascher, je geringer der Druck des Gases ist, welches die Oberfläche der verdunstenden Flüssigkeit begränzt; ferner, je höher die Temperatur ist, und je weniger Dämpfe von derselben Materie der Raum schon enthält, in welchem sie sich entwickeln

Ist dieser Raum begränzt, so nimmt die Dichte und Expansivkraft der sich bildenden Dämpfe nur bis zu einem gewissen Grade zu, welcher der *Sättigungspunkt* heisst. Wenn dieser erreicht ist, so bilden sich von derselben Flüssigkeit und bei der nämlichen Temperatur nicht mehr Dämpfe in ihm. Wird aber die Temperatur erhöht, so nimmt sowohl die Ausdehnbarkeit als die Menge der Dämpfe zu. Und wird dieser Raum verengt, so wird ein Theil der Dämpfe wieder zu tropfbarer Flüssigkeit. Die Dampfbildung erfolgt im luftleeren, wie im luftgefüllten Raume, und bei jeder Temperatur, bei welcher man sie bis jetzt hervorzubringen suchte. Da jedoch die Wärme auf die Expansivkraft der Dämpfe einen grossen Einfluss ausübt, so können hier nur diejenigen Eigenschaften derselben untersucht werden, welche ihnen bei gleichbleibender Temperatur zukommen.

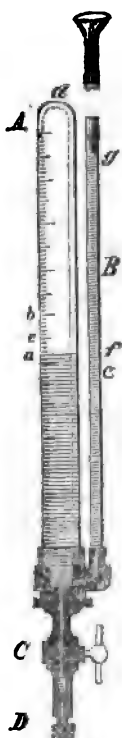
Unter der Luftpumpe verdunstet ein Tropfen Wasser viel schneller, wenn die Luft um ihn verdünnt wird, als im luftgefüllten Raume. Warmes Wasser geräth im luftleeren Raume in dieselbe rasche Verdunstung, wie beim Kochen. Hört man aber auf, die gebildeten Wasserdünste herauszupumpen, so hört auch das Kochen auf, weil der Raum, unter der Glocke mit Dämpfen gesättigt ist. Bringt man in den luftleeren Raum der Barometerröhre (Fig. 126, Seite 117) von unten einige Tropfen Wasser, so verdunsten diese zum Theil; das Quecksilber fängt an zu sinken, und bleibt alsdann, wenn auch noch Wasser unverdunstet darüber steht, in einer gewissen Höhe stehen. Bringt man aber ein erwärmtes Kupferblech in die Nähe des luftleeren Raumes, so fängt das Quecksilber aufs Neue zu sinken an, weil sich die Expansivkraft der gebildeten Dünste vergrössert, und neue Dämpfe gebildet werden. Ist dagegen der luftleere Raum mit Dämpfen gesättigt, und neigt man die Röhre, so bleibt das Niveau des Quecksilbers in der Röhre so hoch als es war; der Dampf wird aber in einen kleinern Raum beschränkt, und dabei zum Theil wieder in Wasser verwandelt, weil dieser kleinere Raum, wenn er z. B. nur halb so gross ist als der vorige, im Zustande der Sättigung auch nur halb so viel Dampf aufnimmt. Im Zustande der Sättigung nimmt also die Elasticität der in einem gewissen Raume enthaltenen Dämpfe durch erhöhten Druck nicht zu, sondern sie bleibt unverändert. Ist jener Raum dagegen nicht gesättigt, so befolgen sie so lange das Mariotte'sche Gesetz, bis die Sättigung eintritt. Wenn also die eingeschlossene Luft mit Wasserdämpfen gesättigt ist, und man drückt sie langsam in einen kleinern Raum zusammen, um die Temperatur der Dünste nicht zu erhöhen, so wird auch ein Theil der letztern wieder verdichtet, und fällt als Nebel nieder. Dasselbe bemerkt man, wenn die Temperatur schnell abnimmt, wodurch die Expansivkraft der Dämpfe vermindert wird. Hieraus erklärt sich die Bildung der Wolken, der Nebel und des Regens. In den erstern schwebt der versetzte Stoff noch in der feinsten Zertheilung, in feinen Bläschen in der Luft, ist aber nicht mehr durchsichtig und klar, wie vorher.

§. 140.

Eine der wichtigsten Eigenschaften der Dämpfe ist das von *Dalton* entdeckte Gesetz, Physik. 6. Aufl.

deckte und, wie schon gezeigt, für alle Gase gültige Gesetz, dass *Dämpfe in einem Gase, zu dem sie keine chemische Verwandtschaft haben, bei derselben Temperatur, dieselbe Expansivkraft besitzen, wie in der Luftleere, und dass sie mit der zunehmenden Dichte jenes Gases ihre eigne Dichte und Expansivkraft nicht verändern.* Um das Dalton'sche Princip durch den Versuch nachzuweisen, nehme man zuerst eine mit Quecksilber gefüllte und ausgekochte Barometer-Röhre, deren unteres Ende in einer Schale mit Quecksilber steht, und bringe von unten einige Tropfen Wasser hinein, so werden diese emporsteigen, zum Theil in dem luftleeren Raume verdunsten, und das Barometer wird nach eingetretener Sättigung bei einer mittleren Temperatur von 13° R. in Folge des Druckes der elastischen Dämpfe um $\frac{1}{2}$ Pariser Zoll sinken. Die Expansivkraft des Dampfes beträgt also bei dieser Temperatur ohngefähr $\frac{1}{56}$ von dem Drucke der Luft bei 28 Zoll Barometerstand.

Fig. 159.



Zur weitem Untersuchung des obigen Gesetzes bedient man sich am bequemsten des Apparats von Magnus, Fig. 159. Dieser besteht aus einer weiten Glasröhre *A*, und einer damit communicirenden längern Röhre *B*. Die erste ist oben verschlossen, und unten mit einer eisernen Fassung versehen, durch welche die Röhre des eisernen Hahns *C* geht. In den untern Theil dieser eisernen Röhre passt der eiserne Cylinder *D*, welcher innen ausgebohrt ist, um so viel Wasser aufzunehmen, als in der Glasröhre *A* verdunsten kann. Ist nun dieser Apparat, so wie die darin enthaltene Luft vollkommen trocken, und giesst man durch das trichterförmige Ende von *B* gleichfalls trocknes Quecksilber, so wird dieses die Luft in *A* zusammenpressen. Durch Umkehren und Schütteln des Apparates kann man es leicht dahin bringen, dass das Quecksilber in *B* nur um Weniges höher steht als in *A*. Oeffnet man nun den Hahn *C*, nachdem *D* herausgezogen ist, so wird ein Theil des Quecksilbers herausfließen, und dadurch kann man vollends bewirken, dass das Niveau in beiden Röhren gleich ist, und z. B. in *e* steht. Füllt man nun die Höhlung von *D* mit Wasser, und drückt man diesen Cylinder von unten in die eiserne Röhre, so wird das Quecksilber beim Oeffnen des Hahns *C* herabsinken, und das Wasser dafür emporsteigen, wenn man den Apparat ein wenig neigt. Nun bemerkt man ein Steigen des Quecksilbers in der Röhre *B*, und ein Sinken in *A*. Sobald dieses aufhört, bilden sich auch keine Dämpfe mehr. Zieht man nun *D* heraus, so kann man durch *C* wieder so viel Quecksilber fließen lassen, bis in beiden Röhren dasselbe Niveau, z. B. *af*, eintritt. Offenbar üben jetzt die Luft in *ad* und die gebildeten Wasserdämpfe

einen Druck aus, welcher dem der äussern Luft gleich ist. Da sich aber die Luft aus dem vorigen Raum de in den jetzigen da ausgedehnt hat, so ist ihr Druck nur kleiner geworden. Bezeichnet man ihn durch d und den Barometer-Stand durch b , so ist $d : b = de : da$, also $d = b \cdot \frac{de}{da}$. Da

aber der Druck der gebildeten Dämpfe, welcher durch eine Quecksilbersäule x vorgestellt werden mag, mit dem Druck der eingeschlossenen Luft, dem Luftdruck b das Gleichgewicht hält, so ist $d + x = b$, folglich $x = b - d = b - b \cdot \frac{de}{da}$

oder $x = b \cdot \frac{ea}{da}$. Bei einer mittleren Temperatur von 13° R. wird man

z. B. finden, dass $\frac{ea}{da} = \frac{1}{56}$ ist, und dass also hier wie im leeren Raum der

Druck der Wasserdämpfe $\frac{28}{56}$ oder $\frac{1}{2}$ Zoll in Quecksilber beträgt. Giesst

man nunmehr Quecksilber in den Schenkel B , so dass der Niveau-Unterschied in beiden Schenkeln z. B. 28 Zoll wird, so wird der Wasserdunst und die

Luft in A nur noch $\frac{56}{111}$ des Raums de einnehmen. Die Expansivkraft der

Luft ist also $\frac{111}{56}$ von dem Drucke der Luft, weil aber diese Expansivkraft

dem doppelten Luftdrucke oder $\frac{112}{56}$ das Gleichgewicht hält, so muss das feh-

lende $\frac{1}{56}$ ebenfalls durch die Elastizität der Wasserdämpfe ersetzt sein.

Um die vorstehenden Versuche mehr in die Augen fallend zu machen, nimmt man gewöhnlich Aether statt Wasser, weil dieser eine viel stärkere Expansivkraft hat. Den Unterschied zwischen der Expansivkraft verschiedener Dämpfe bemerkt man am besten, wenn man Glasröhren innen mit Wasser, Weingeist oder Aether befeuchtet, und nachdem sie mit Quecksilber gefüllt sind, wie bei dem Torizellischen Versuche, umkehrt. Das Quecksilber hat alsdann in allen eine verschiedene Höhe.

Da sich nach dem Obigen alle Dämpfe unabhängig von dem Drucke der Luft verbreiten, und eine eigene Atmosphäre in der Atmosphäre bilden, so kann man sie von den nicht durchsichtigen, unelastischen Feuchtigkeitstheilchen, welche als Nebel in der Luft schweben, durch den Ausdruck *Gase* unterscheiden, und mit Berzelius statt Wasserdampf oder Wasserdunst, Aetherdunst u. s. w., Wassergas, Aethergas u. s. w. nennen.

§. 141.

Bei Flüssigkeiten, die nur bei hoher Temperatur in's Sieden gerathen, wie z. B. beim Quecksilber und der Schwefelsäure, ist die Verdunstung bei gewöhnlicher Temperatur unmerklich. Erhitzt man solche Flüssigkeiten je-

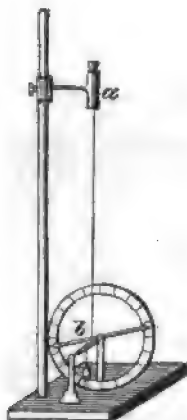
doch, während sie in der Torizellischen Leere sich befinden, durch ein die Röhre umhüllendes heisses Blech, so sinkt das Barometer und steigt wieder, so wie die Temperatur abnimmt. Auf dieselbe Art findet man, dass feste Körper, wie z. B. Kampher und andere, Dämpfe bilden. Auch Zinn, Blei, Kupfer und andere Metalle müssen verdunsten, da man ihre Gegenwart durch die Geruchswerkzeuge wahrnimmt.

Wo chemische Verwandtschaft zwischen den Dämpfen und einem mit ihnen in Berührung stehenden Körper stattfindet, wird ihre Expansivkraft vermindert.

§. 142.

Manche feste Körper, wie Haare, Fischbein, Federkiele, Darmsaiten u. s. w. verdichten einen Theil des in der Luft enthaltenen Wassergases, und heissen daher *hygroscopisch*. Dadurch erhalten sie die Eigenschaft, sich zu verlängern, und nachdem sie vertrocknet sind, sich wieder zu verkürzen. Hierauf gründen sich einige Feuchtigkeitsmesser, *Hygrometer*, die jedoch keineswegs die Wassermenge angeben können, welche in der Luft enthalten ist, indem bei höherer Temperatur sich der Wassergehalt der Luft vermehren kann, und dennoch weniger davon an dem Hygrometer verdichtet wird, weil das Wassergas ein grösseres Bestreben hat, ausdehnung zu bleiben.

Fig. 160.



Das *Saussure'sche* Hygrometer, Fig. 160, besteht aus einem in Kalilauge gekochten Menschenhaare, welches an einem Ende *a* befestigt und am andern um den Umfang einer Rolle *b* geschlungen ist, welche einen Zeiger trägt. Verkürzt sich das Haar, so dreht es den Zeiger nach der einen Richtung, und verlängert es sich, so bewirkt ein Gewichtchen *c*, welches an einem Faden hängt, und in entgegengesetzter Richtung um die Rolle gewunden ist, eine Bewegung des Zeigers nach der andern Seite. Die Endpunkte der Scala, die der Zeiger durchläuft, werden bestimmt, indem man das Hygrometer erst in eine sehr feuchte, durch Wasser geschlossene Glasglocke bringt, und so lange darin lässt, bis das Haar sich nicht mehr ausdehnt, und nachdem es wieder trocken ist, in eine andere Glasglocke stellt, welche vollkommen trockene Luft enthält. Der Zwischenraum zwischen beiden Punkten wird in 100 gleiche Theile getheilt, und der Punkt der grössten Trockenheit mit 0 bezeichnet.

Diesem Hygrometer ist das von *Deluc* ähnlich. Statt des Haares besteht es aus einem quer über die Fasern geschnittenen Fischbein. Obgleich die Endpunkte der Scala auf dieselbe Art bestimmt werden, wie bei dem vorigen, so stimmen doch beide nicht mit einander überein.

Instrumente, welche den wahren Gehalt der Luft an Wassergas angeben, werden unter dem Abschnitt: Wärme, beschrieben werden.

§. 143.

Die Elastizität oder Ausdehnbarkeit der Luft kann durch die Wärme vermehrt werden. Sie vermag alsdann bei geringerer Dichte dem gleichen Drucke zu widerstehen. Die Kraft, mit welcher sich ihre nun von einander entfernten Massentheilchen abstossen, ist also noch dieselbe. Ist die Entfernung dieser Massentheilchen so gross, dass die Dichte die Hälfte der vorigen wird, so muss die Abstossung der Theilchen einer stärkern Ursache zugeschrieben werden. Diese nennt man *spezifische* Elastizität. Die spezifische Elastizität ist also z. B. dreizehnmal grösser, wenn eine Flüssigkeit bei gleichem Drucke der Luft und bei gleicher Temperatur, eine dreizehnmal geringere Dichte hat. Diesen Begriff dehnt man auf alle luftförmigen Körper aus, und sagt: *Die spezifischen Elastizitäten verhalten sich umgekehrt wie die Dichten*, wenn Druck und Temperatur zweier Luftarten gleich sind. Da nun die Dichte aller Gase bei gleichem Luftdrucke und bei gleicher Temperatur bestimmt wurde, so kann man die spezifische Elastizität derselben aus ihrer angegebenen Dichte leicht finden, wenn man die Dichte der Luft oder 1 durch die des betreffenden Gases dividirt.

§. 144.

Die Geschwindigkeit, mit welcher ein Gas in den luftleeren Raum ausströmt, hängt von seiner Dichte und von dem Druck ab. Nach §. 121 ist der Luftdruck bei 28'' Barometerstand, dem Druck einer Wassersäule von 10,3 M. gleich. Wäre also die Luft so dicht, wie Wasser, so würde sie nach §. 115 mit der Geschwindigkeit $c = \sqrt{2 \cdot 9,81 \cdot 10,3} \text{ M}$ in den leeren Raum ausströmen. Da aber unter diesen Umständen ihre Dichte 770mal kleiner ist, als die des Wassers, so wäre eine 770mal höhere Luftsäule von gleichförmiger Dichte nöthig, um jenem Druck von 10,3 Meter Wasser das Gleichgewicht zu halten. Die Luft muss also in den leeren Raum mit der Geschwindigkeit eines Körpers ausströmen, der von der Höhe $10,3 \cdot 770 \text{ M.}$ herabgefallen ist. Diese Geschwindigkeit ist gleich $\sqrt{2 \cdot 9,81 \cdot 10,3 \cdot 770} \text{ M}$ oder 382 Meter. Setzt man ganz allgemein die Dichte der Luft oder eines Gases $= d$, und die Höhe der Wassersäule, die seiner Expansivkraft das Gleichgewicht hält, $= h$, ferner die Höhe einer Gassäule von gleichförmiger Dichte und gleichem Druck $= x$, so ist nach §. 101 und weil die Dichte des Wassers gleich 1 angenommen wird, $x : h = 1 : d$, folglich $x = \frac{h}{d}$. Die Ausflussgeschwindigkeit des Gases ist also im Allgemeinen

$$c = \sqrt{2 \cdot 9,81 \cdot \frac{h}{d}}$$

Daraus folgt, dass, wenn der Luftdruck z. B. nur halb so gross ist, die Geschwindigkeit, mit welcher die Luft in den leeren Raum ausströmt, dennoch dieselbe bleibt, weil ihre Dichte d und die Druckhöhe h zugleich auf die Hälfte reducirt werden. Dasselbe gilt bei jeder Aenderung im Luftdruck. Ferner folgt daraus, dass *für verschiedene Gase, bei gleichem Druck, die*

Geschwindigkeiten sich umgekehrt wie die Quadratwurzeln der Dichten dieser Gase verhalten.

Wenn man mit dem Obigen die im §. 136 angeführte Berechnung der Diffusion vergleicht, so sieht man, dass letztere nur eine Folge des allgemeinen Gesetzes ist, vermöge dessen die Gase in den luftleeren Raum mit einer Geschwindigkeit einströmen, welche der Quadratwurzel ihrer Dichte umgekehrt proportional ist, und dass also die Diffusion eine rein mechanische Wirkung des Drucks ist, und mit der Endosmose, die auf Capillarität und chemischer Verwandtschaft beruht, nichts gemein hat, als die gegenseitige Durchdringung beider Körper. *Graham's* directe Versuche über die Ausströmungsgeschwindigkeiten ergaben für Luft 1, Sauerstoff 0,950, Kohlensäure 0,812, Kohlenwasserstoff 0,1332, und Wasserstoffgas 3,613. Er fand dabei, dass Sauerstoff am schwersten und Wasserstoff am leichtesten durch enge Oeffnungen geht.

Die grösste Geschwindigkeit, mit welcher ein Kolben durch den Luftdruck nach dem Ende einer luftleeren Röhre fortbewegt werden muss, haben auf die Idee geleitet, einen solchen Kolben mit den Waggons einer Eisenbahn zu verbinden. *Clegg* und *Sams* führten die erste grössere Luftseisenbahn in Irland aus. Zwischen den Schienen liegt eine Röhre, die oben der Länge nach mit beweglichen Klappen geschlossen ist, welche aber durch einen Druck von innen sich öffnen und der Verbindung zwischen dem ersten Wagen und dem Kolben, der in der Röhre durch den Luftdruck bewegt wird, den Durchgang gestatten. Die Luft in der Röhre wird durch eine an ihrem Ende befindliche Dampfmaschine ausgepumpt. Da aber ein genaues Schliessen der Klappen schwer zu erreichen ist, so sind noch andere luftleer gemachte Räume nöthig, die mit der Leitungsröhre in Verbindung gesetzt werden, wenn ein Zug sich nähert, und also gleichsam als Kraftmagazine dienen.

In Schornsteinen wird die Geschwindigkeit des Luftzugs aus dem Unterschiede der Dichte der einströmenden Luft und der äussern Luft auf folgende Art gefunden: die Dichte der bis zu 100⁰ erhitzten Luft ist = 0,727, wenn die der atmosphärischen Luft bei 0⁰ = 1 ist. In einem 80 Fuss hohen Schornsteine müsste die Luftsäule von 0,727

80
Dichte die Höhe $\frac{80}{0,727}$ oder 110' haben, um einer Luftsäule von der Dichte 1 und

von 80' Höhe das Gleichgewicht zu halten. Der Unterschied des Drucks beider Luftsäulen beträgt also 30'. Die Geschwindigkeit der leichteren Luftsäule muss also nach dem Frühern der Geschwindigkeit gleich sein, die ein Körper durch den Fall von 30' = 9 M. Höhe erlangt, und diese ist = $\sqrt{2 \cdot 9,81 \cdot 9} = 13,2$ M.

§. 145.

Auch bei dem Ausströmen von Gasen findet eine Zusammenziehung des Strahles statt, und darum schon ist die berechnete Menge immer viel grösser als die des ausgeströmten Gases. Sie kann ebenfalls durch konische Ansatzröhren vergrössert werden, und ist am grössten, wenn das konische Ansatzrohr sich nach aussen erweitert, so dass der äussere Durchmesser das Doppelte des innern, und die Länge 5 bis 10mal so gross als der letztere ist.

Der Zusammenziehungs-Coefficient ist bei den Gasen nicht so constant als wie bei den tropfbaren Flüssigkeiten, und ändert sich darum bei verschiedenen Druckhöhen.

Wegen der Unvollkommenheit in der Fortpflanzung des Drucks elastischer Flüssigkeiten, die in Röhrenleitungen fortströmen, nimmt die Gasmenge, welche solche Röhren liefern, mit ihrer Länge ab. An den Enden von 4, 9, 16...mal längern Röhren, erhält man 2, 3, 4...mal weniger Gas.

Wenn die verdichtete Luft in einen mit gewöhnlicher Luft erfüllten Raum ausströmt, wie z. B. bei Gebläsen, so wird der Unterschied ihrer Expansivkräfte gewöhnlich durch

die Höhe h einer Wassersäule angegeben. Bei gewöhnlichem Luftdruck b , wo die Dichte der Luft $\frac{1}{770}$ von der des Wassers ist, entspricht die Dichte der comprimierten Luft der

Druckhöhe $b + h$, und ist also $= \frac{b + h}{b \cdot 770}$. Da nun nach §. 144 die Ausflussgeschwin-

digkeit $c = \sqrt{2g \cdot \frac{h}{d}}$, so ist also jetzt $c = \sqrt{\frac{2g \cdot h \cdot b \cdot 770}{b + h}}$, und bei einem

andern in Wasserhöhe angegebenen Luftdruck b' ist $c = \sqrt{\frac{2g \cdot h \cdot b \cdot 770}{(b' + h)}}$. Diese

Geschwindigkeit muss man mit dem Querschnitt der Oeffnung und dem Zusammenziehungs-Coefficienten μ multipliciren, um die Ausflussmenge zu finden. Nach neuern Versuchen ist μ für den Fall, dass der innere Druck um 0,003 oder 0,010 oder 0,050 oder um 1 grösser ist, als der äussere, gleich 0,71, 0,65, 0,58 und 0,55.

§. 146.

Ausströmende Gase üben eine rückwirkende Kraft aus, wie im §. 118 von Flüssigkeiten gesagt wurde; daher das Steigen der Raketen, das Stossen der Kanonen u. s. w. Wenn die Röhre frei steht, so bewirkt die ausströmende Luft einen Stoss auf die gegenüberstehenden Körper, welche eine Verdichtung und Wiederausdehnung der Luft bewirken kann.

Im Allgemeinen wächst der Stoss mit dem Quadrat der Geschwindigkeit und mit der Masse der in einer Secunde zum Stoss kommenden Luft. — Wenn aber die Röhre a , Fig. 161, nicht freisteht, sondern in einer Wand bd befestigt ist, so kann eine Fläche ef , welche vielmal grösser ist als ein Querschnitt jener Röhre, durch welche Luft dagegen geblasen wird, in einiger Entfernung sogar angezogen werden. Der Grund dieser, von *Clement* und *Desormes* zuerst untersuchten, sonderbaren Erscheinung liegt darin, dass die Luft, welche mit Heftigkeit aus dem engen Rohre a strömt, alle Luft in dem Raum bed in Bewegung setzt. Die bewegte Luft übt aber auf die Seitenwände, zwischen denen sie fortströmt, einen geringern Druck aus als die ruhende Luft, deshalb drückt die äussere Luft die Platte ef gegen ba . Dasselbe bemerkt man auch, wenn man aus einer engern Röhre a , Fig. 162, in eine weitere b bläst. Die Luft in b wird dadurch so verdünnt, dass eine Flüssigkeit in

Fig. 161.

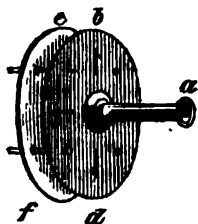
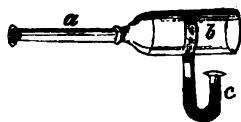


Fig. 162.



dem heberförmigen Röhrrchen c , welches mit b in Verbindung ist, sich nach innen höher stellt als nach aussen, wie beim Wasser in §. 117.

IV. Abschnitt.

Von der Wellenbewegung.

§. 147.

Alle Körper können sowohl im Zustande der Ruhe als in dem der Bewegung, durch Stoss oder Schlag oder durch eine andere Störung des Gleichgewichts ihrer Theile unter sich, in eigenthümliche Bewegungen versetzt werden, welche innerhalb gewisser Gränzen periodisch wiederkehren. Diese Bewegungen heissen *Schwingungen*, *Oscillationen* und *Vibrationen*, oder auch *Wellen*, *Undulationen*, wenn dabei die Theile eines Körpers in geraden oder krummen Linien regelmässig hin- und hergehen. Sie finden sowohl an der Oberfläche der Körper als auch in ihrem Innern statt, und bewirken darum bald eine sichtbare Veränderung in der Gestalt des Körpers, bald nur eine Bewegung seiner Massentheilen. Die erste Art von Bewegung findet nie statt, ohne dass sie von der letztern begleitet ist, während die Massentheilen eines Körpers in schwingender Bewegung sein können, ohne dass seine Gestalt merklichen Veränderungen unterworfen ist.

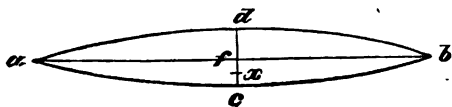
Die Erscheinungen, welche aus den Schwingungen fester Körper an ihrer Oberfläche hervorgehen, sind darum zu unterscheiden von den Schwingungen der Massentheilen in ihrem Innern. Die letztern folgen denselben Gesetzen, welchen elastische Flüssigkeiten unterworfen sind. Eben so ist die Wellenbewegung tropfbarer Flüssigkeiten von den Schwingungen zu unterscheiden, welchen ihre Massentheilen als elastische Körper unterworfen sind. Man kann daher bei der Betrachtung dieser Erscheinungen, welche in der Lehre von dem Schalle, dem Lichte und der Wärme von so grosser Wichtigkeit sind, zuerst von den Schwingungen der festen Körper zu denen der tropfbaren Flüssigkeiten übergehen, und sodann die der elastisch-flüssigen Körper folgen lassen; indem man bei den letztern die Schwingungsgesetze der Massentheilen fester und tropfbarer Körper berücksichtigt.

A. Wellenbewegung fester Körper.

§. 148.

Unter den möglichen Schwingungen fester Körper ist einer der einfachsten Fälle das Schwingen einer gespannten Saite afb , Fig. 163, welche in der Mitte aus der geraden Lage in die gebogene acb gebracht wird. Sobald die Kraft, durch welche dieses bewirkt ward, nachlässt, zieht sich die ausgedehnte

Fig. 163.



Saite vermöge ihrer Elasti-

zählt wieder zusammen, und sucht ihre vorige Lage einzunehmen. Ihre Geschwindigkeit nimmt dabei zu, und ist am grössten, wenn sie in der Lage afb angekommen ist; darum kann sie in dieser Lage nicht plötzlich zur Ruhe kommen, sondern sie schwingt nun mit abnehmender Geschwindigkeit, bis sie in der Lage adb ankommt, wo ihre Geschwindigkeit gleich Null wird. Die Spannkraft setzt sie in dieser Lage abermals nach afb in Bewegung, sie schwingt wieder darüber hinaus, bis ihre Geschwindigkeit abermals Null ist u. s. w. Diese Bewegung aus der Lage acb bis wieder zurück nach acb heisst eine ganze *Oscillation*, *Vibration* oder *Schwingung*, und die Dauer derselben die *Schwingungszeit*. Manche verstehen unter Schwingungszeit auch nur die halbe Dauer einer Schwingung, wodurch schon viele Missverständnisse entstanden sind. Hier wird unter *einer Schwingung* immer ein *Hin- und Hergang* verstanden. Ein anderer Fall von einfacher Schwingungsart ist schon im §. 76 erläutert. Wenn, wie dort, die Schwingungen parallel mit der grössten Ausdehnung des Körpers sind, so heissen sie *Längenschwingungen*; sind sie aber wie hier senkrecht zur Länge, so heissen sie *Quer- oder Transversalschwingungen*.

Da nach §. 32 die Kraft, mit welcher die Saite aus der Lage acb in die Gleichgewichtslage afb zurückzukehren sucht, um so grösser ist, je mehr die Ausbiegung oder die Excursionsweite fc beträgt, so wirkt hier die beschleunigende Kraft um so weniger, je mehr sich die Mitte der Saite dem Punkt f nähert. Die Schwingungsgesetze für die Saite gehören daher in die Classe der im §. 76 gefundenen Bewegungsgesetze. Denkt man sich adb sei ein Parallelogramm und die Seiten ad und bd drücken die Spannung S aus, welche den Punkt d nach b und a zieht, und vermöge deren die Saite schwingt, so bringen diese Seitenkräfte die Mittelkraft $dc = 2s$ hervor, wo s die Excursionsweite fd ist. Da $db = da = \frac{l}{2}$, wenn man die Länge der Saite durch l

bezeichnet, so ist also $dc : S = 2s : \frac{l}{2}$, folglich $dc = \frac{4 \cdot S s}{l}$. Diese Kraft ist an

die Stelle von $a \cdot s$ in §. 76, Gleichung IV. zu setzen. Wenn $as = \frac{4 S s}{l}$, so ist

$a = \frac{4 S}{l}$, also $T = \pi \cdot \sqrt{\frac{p l}{S g}}$. Für eine andere Saite, deren T , p , l und S

durch T_1 , p_1 , l_1 , S_1 vorgestellt wird, hat man ebenso

$$T_1 = \pi \sqrt{\frac{p_1 l_1}{S_1 g}}, \text{ folglich ist}$$

$$T : T_1 = \sqrt{\frac{p l}{S}} : \sqrt{\frac{p_1 l_1}{S_1}}$$

Hier bedeutet p das Gewicht, welches man sich statt der auf die ganze Länge vertheilten Masse der Saite in der Mitte derselben denken muss. Dieses ist nicht das wahre Gewicht der Saite; aber jedenfalls demselben proportional. Sind nun d und d_1 die Durchmesser beider Saiten, so ist

$$p : p_1 = d^2 l : d_1^2 l_1,$$

$$\text{folglich} \quad T : T_1 = \sqrt{\frac{d^2 l^2}{S}} : \sqrt{\frac{d_1^2 l_1^2}{S_1}}$$

$$\text{oder} \quad T : T_1 = \frac{d l}{\sqrt{S}} : \frac{d_1 l_1}{\sqrt{S_1}}$$

§. 149.

Aus dem vorigen §. folgt, dass sich die Schwingungszeiten zweier Saiten direct wie ihre Durchmesser oder Dicken und wie ihre Längen umgekehrt aber wie die Quadratwurzeln ihrer Spannungen verhalten. Da nun die in gleichen Zeiten gemachten Schwingungszahlen sich umgekehrt wie die Schwingungszeiten verhalten, so wachsen die Schwingungszahlen im umgekehrten Verhältnisse mit Länge und Dicke der Saite, und im directen mit der Quadratwurzel ihrer Spannung.

Wenn man die grösste Geschwindigkeit einer Saite, also diejenige, welche sie in der Lage $a f b$ hat, durch c ausdrückt, so wird nach §. 76 I. die Geschwindigkeit derselben in jeder andern Lage auf folgende Art gefunden: Man stellt sich vor, die Zeit T einer ganzen Schwingung, von der Lage $a f b$ bis wieder in diese Lage zurück, sei, wie der Umfang eines Kreises, in 360 Theile getheilt, so ist nach x solcher Zeittheilen die Geschwindigkeit der Saite $= c \cdot \sin x$ oder, da nach dieser Voraussetzung irgend eine Zeit t , welche vom Anfange der Schwingung gerechnet wird, der Zahl der Grade oder dem x proportional sein soll, während T durch 360° vorgestellt wird, so ist

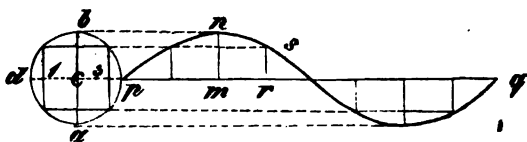
$$\frac{t}{T} = \frac{x}{360}; \text{ folglich } x = \frac{360 \cdot t}{T}$$

und also die Geschwindigkeit, welche dieser Zeit entspricht, oder

$$v = c \sin \frac{360 \cdot t}{T}.$$

Allen Veränderungen, welchen die Kreisfunction unterworfen ist, und welche bei 1, 2, 3 Kreisumfängen sich wiederholen, ist aber auch die Geschwindigkeit der Saite unterworfen. So wird z. B. $v = 0$, wenn $\frac{t}{T} = \frac{1}{2}, 1, 1\frac{1}{2}, 2$ u. s. w. ist. wird beim Herabgehen negativ, wenn ihre aufwärts gehende Bewegung positiv war u. s. w.

Fig. 164.



Drückt man die Dauer einer ganzen Schwingung durch die Zeit T (Fig. 164) aus, und theilt man diese z. B. in 8 gleiche Theile, so kann man eine Curve construire, welche für jedes Zeittheilchen die relative Geschwindigkeit des Mittelpunkts der Saite

angibt. Bezeichnet man nämlich die grösste Geschwindigkeit der Saite durch die Länge $b c$ und beschreibt man damit einen Kreis, den man gleichfalls in 8 gleiche Theile theilt, so ist nach 76 die Geschwindigkeit nach z. B. $\frac{1}{8}$ der Schwingungszeit gleich dem Sinus von $\frac{1}{8}$ der Peripherie; in r oder nach $\frac{3}{8}$ der Schwingungszeit ist sie also $= r s$, weil dieses durch die Parallellinien gleich dem Sinus $\frac{3}{8}$ Peripherie gemacht wurde. Auf diese Art kann man die Geschwindigkeits-Curve einer Saite weiter construire.

Der Ort x , Fig. 163, in welchem sich nach jeder Zeit t der Punkt c befindet, oder die Ausweichung $f x$ wird durch die Gleichung

$$f x = a \cos \frac{360 t}{T}$$

bestimmt, wo a die grösste Ausweichung $f c$ oder $f d$ bedeutet. Die relative Ortsveränderung des Mittelpunkts der Saite wird durch die Cosinuse der Zeit also in der Fig. 164 durch den Punkt d im Anfang, durch 1 nach $\frac{1}{8}$, durch e nach $\frac{2}{8}$, durch 3 nach $\frac{3}{8}$, durch p nach $\frac{4}{8}$, durch 3 nach $\frac{5}{8}$ der Schwingungszeit angegeben.

§. 150.

Wenn man ein sehr langes und mürbes Seil, Fig. 165, in *a* mit der Hand

Fig. 165.



und ihm nun bei *c* einen Schlag mit der Hand ertheilt, so läuft die dadurch entstehende Vertiefung längs des Seiles fort, und wenn sie in *b* angekommen ist, so bewirkt sie eine Ausbiegung nach der entgegengesetzten

Richtung, die nun ebenso nach *a* zurückläuft. Bewegt man aber in Fig. 166, die Hand mit einer Geschwindigkeit auf- und abwärts, welche sich wie die Geschwindigkeit der Mitte einer schwingenden Saite im vorhergehenden §. verändert, so dass sie in *a* am grössten, in *a'* und *a''* gleich Null ist, so wird der Punkt *a* schon in *a'* angekommen sein, wenn die Bewegung irgend eines Punkts *c* gerade anfängt, weil die Bewegung Zeit zur

Fig. 166.



Mittheilung braucht. Ebenso wird *c* schon in *c'* angekommen sein, wenn *d* seine Bewegung beginnt und *d* in *d'*, wenn die Bewegung von *e* beginnt u. s. w. Wenn also *a'* wieder in *a* ankommt, und dort seine grösste Geschwindigkeit hat, so ist *c* in *c'*, und hat die Geschwindigkeit Null, und wenn *a* in *a''* anlangt, kommt *c'* in *c* mit seiner grössten Geschwindigkeit an u. s. w. Theilt man die Zeit, welche verfliesst, bis *f* seine Bewegung grade beginnt, in vier gleiche Zeittheilchen, so hat also das Seil am Ende des ersten Zeittheilchens die Gestalt 1* Fig. 166, am Ende des zweiten die Gestalt 2*, am Ende des dritten 3*, am Ende des vierten 4*, am Ende des fünften 5*, am Ende des sechsten 6* u. s. w. Eine Figur wie in 6* das Stück *ac'de''f*, heisst eine *Welle*, *ac'd* ihr *Thal*,

de''f ihr *Berg*, *cc'* die Tiefe des Thals, *ee''* die Höhe des Bergs; *af* die *Breite*, oft auch die *Länge*, *e''f* der Vordertheil und *de''* der Hintertheil der Welle. Aus dieser Erklärung sieht man, dass die Länge einer Welle der

Raum ist, um welchen die schwingende Bewegung eines Systems von Punkten fortgepflanzt wird, in der Zeit, in welcher ein solcher Punkt eine ganze Schwingung vollendet.

Die Gestalt 6*, Fig. 166, welche das Seil am Ende des sechsten Zeittheilchens hatte, wird sich am Ende des achten Zeittheilchens in diejenige verwandelt haben, welche in 7* abgebildet ist; weil z. B. das Theilchen g' zwei solcher Zeittheilchen braucht, um in 6* aus der Lage g' in die Lage g'' Fig. 7* überzugehen, u. s. w.

Die Theorie und die Versuche von W. Weber zeigen, dass eine Welle an dem Seil in derselben Zeit hin- und zurückläuft, in welcher das ganze Seil eine Querschwingung macht.

§. 151.

Unter der im vorigen §. gemachten Voraussetzung, nimmt jeder Punkt des schwingenden Seiles gleichen Antheil an der allgemeinen Bewegung, dem er bald ruhend ist, bald eine beschleunigte, bald eine verzögerte Geschwindigkeit hat, und die Bewegung pflanzt sich in einer halben Schwingungszeit um die Länge einer halben Welle fort. Wenn daher in Fig. 167

Fig. 167.



die über ein Brett gespannte Saite bh in vier gleiche Theile getheilt, bei d durch einen Steg unterstützt und in der Mitte von dh angestrichen wird, so wird sie, nachdem das Stück dh drei halbe

Schwingungen gemacht hat, die Gestalt des starken Wellenstrichs haben, und nach vier halben Schwingungen von dh die Gestalt des punktirten Wellenstrichs, indem durch die Reflexion die Ausbiegung in die entgegengesetzte übergeht. Diess ist auch der Grund, warum die Theilungspunkte f und g nur einen geringen Antheil an der Bewegung nehmen, und daher als ruhend erscheinen. Solche Schwingungen nennt man *stehende Wellen*, und die ruhenden Punkte *Schwingungsknoten*. Man kann sie dadurch bemerklich machen, dass man über der Saite kleine Papierschnitzel (Reiterchen), die in der Saite gebogen sind, aufhängt. Nach dem Anstreichen fallen alle mit Ausnahme jenen ab, welche an den Schwingungsknoten sich befinden. Wird die Saite bh , Fig. 168, dagegen z. B. in 5 gleiche Theile getheilt, und im zweiten

Fig. 168.



Theilungspunkte d unterstützt, so bilden sich auf b, d, h drei Schwingungsknoten, wenn dh in der Mitte gestrichen wird, welches man auf ähnliche Weise erklären kann, wie oben.

wenn man in den verschiedenen Schwingungsperioden die Gestalt der Saite zeichnet. Wenn die beiden Saitenstücke bd und dh in keinem solchen Zahlenverhältniss stehen, dass eine gewisse Länge in beiden aufgeht, so können sich keine Schwingungsknoten bilden. Nach denselben Gesetzen schwingen

auch schmale, der Länge nach gespannte Membranen. Sehr lange gespannte Saiten gerathen beim Schwingen von selbst in solche Unterabtheilungen, wie sich aus den Tönen ergibt, die man bei ihren Schwingungen wahrnimmt, und wovon später Mehreres vorkommt.

Fig. 169.



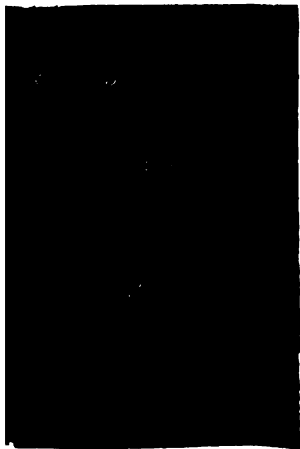
Wenn ein elastischer Stab ab , Fig. 169, an dem einen Ende befestigt wird, so kann man ihn durch einen Stoss in einfache Schwingungen versetzen. Die Anzahl seiner Schwingungen wächst im umgekehrten Verhältniss mit dem Quadrat der Länge des schwingenden Theils. Seine Schwingungen erfolgen also nicht nach denselben Gesetzen, wie bei den Saiten. Durch Berührung an solchen Stellen, bei welchen, wie in Fig. 169 1^* und 2^* bd ohngefähr $\frac{1}{3}$ oder $\frac{2}{3}$ der ganzen Länge be-

rägt, kann der gestrichene Stab auch mit zwei oder drei Schwingungsknoten schwingen. Durch eine Stricknadel, welche an dem einen Ende ein polirtes Knöpfchen oder eine Thermometerkugel trägt, und an dem andern eingespannt ist, lässt sich zeigen, dass die Schwingungen eines runden Stabes nicht immer in einer Ebene liegen, und an dem Ende des Stabes symmetrische Figuren erzeugen. Hierauf beruht *Wheatstone's Kaleidophon*.

§. 152.

Bei den Schwingungen elastischer Flächen von Glas oder Messing, welche, wie die vorhin beschriebenen, durch Streichen mit einem Violinbogen hervor-

Fig. 170.

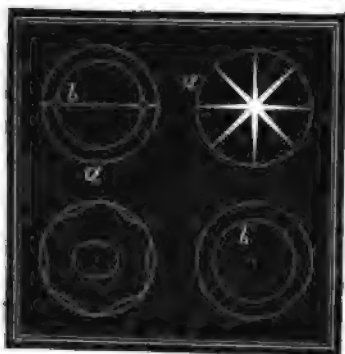
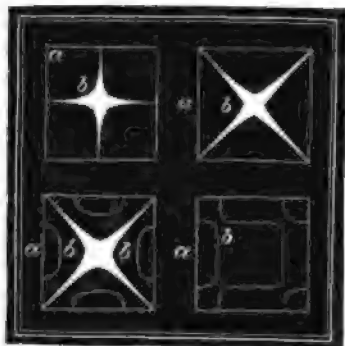


gebracht werden, bilden sich aus den bei den Saiten bemerkbaren Schwingungsknoten, ganze Reihen solcher ruhenden Punkte, die man *Knotenlinien* nennt. Euler hat theoretisch bewiesen, dass ein elastischer Streifen, dessen beide Enden frei sind, mit 2, 3, 4 ... parallelen Knotenlinien schwingen kann, und dass die Zahlen der stehenden Schwingungen sich nahezu wie 9, 25, 81 ... verhalten. Die Anzahl und Lage der Knotenlinien ist für drei solche Fälle in Fig. 170, 1^* 2^* 3^* abgebildet, und die darunter befindlichen Profile zeigen die Krümmung dieser Flächen während der Schwingungen. Nach Euler's Formel ist, wenn man die ganze Länge gleich 1 setzt, für 1^* $ab = 0,224$, für 2^* $ab = 0,132$, für 3^* $ab = 0,094$. Die mittlern Zwischenräume sind einander gleich. *Chladni* hat gefunden,

Fig. 171.



Fig. 172.



dass man diese Knotenlinien dadurch dem Auge dauernd sichtbar machen kann, dass man Glas- oder Metallplatten mit Sand bestreut, und sie mit einem Violinbogen anstreicht. Indem er die Unterstützungspunkte und die Stelle, an denen er die Schwingungen erzeugte, veränderte, brachte er ein-

grosse Anzahl von Klangfiguren auf verschiedenartigen Flächen hervor. Durch die Unterstützung des b in der Figur 170, und das Anstreichen des Glasstreifens in der Mitte bei a , erhält man die dortigen Knotenlinien; ebenso könnte man einen Glasstreifen der Länge nach durch Anstreichen der Mitte der längeren Seite, wie in Fig. 171, durch eine Knotenlinie abtheilen. Unterstützt man in b und erregt man die Schwingungen in a , so erhält man Längen- und Quertheilung. Bezeichnet in den quadratischen und runden Scheiben Fig. 172 jedesmal a den Punkt, an welchem der Violinbogen angesetzt wird, und b den Punkt oder die Punkte, in welchen die Scheibe unterstützt ist, so entsteht die dazu gehörige Figur.

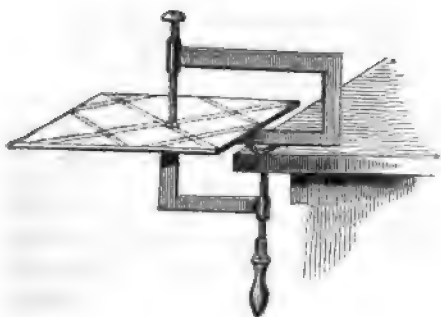
Nach *Strehlke* sind alle entstehenden Knotenlinien gekrümmt, und es findet kein Durchschneiden derselben statt. Man kann nach seinen Versuchen nicht zweifeln, dass, wenigstens in den meisten Fällen, die geraden Linien nur Zweige hyperbolischer Curven sind. Eine deutliche Hyperbel entsteht, wenn man eine quadratische Scheibe mit den Fingern an drei Ecken unterstützt, und in der Mitte einer Seite mit dem Violinbogen streicht. Es ist gewiss, dass das Durchschneiden der Curven nur scheinbar ist, weil da, wo die Zwischenräume der Knotenlinien sehr klein werden, die Schwingungen nicht mehr kräftig genug sind, um den Sand zu zerstreuen, und dass alle krummen Linien, welche nicht in

sich selbst zurückkehren, nur am Rande sich endigen und nie in der Scheibe selbst. Der Abstand paralleler Knotenlinien richtet sich nach der oben angeführten Eulerschen Formel.

Durch allmähliges Fortschreiten mit dem Violinbogen am Rande einer kreisförmigen Scheibe lässt sich auch ein Fortschreiten der Knotenlinie bewirken, ebenso dadurch, dass man mit dem Finger, welcher an einem Ruhepunkt die Scheibe unterstützt, langsam weiter rückt.

Da Holz, Krystalle, die nicht zum regulären System gehören, und andere Körper nicht nach jeder Richtung gleiche Elastizität besitzen, so können auch kreisrunde Scheiben, welche man daraus verfertigt, und z. B. in der Mitte unterstützt, nicht immer dieselbe Klangfigur geben, wenn man sie an verschiedenen Stellen streicht. *Savart* hat mit Hilfe solcher Versuche die Elastizitätsgrade von verschiedenen Körpern nach den Hauptrichtungen ihres Gefüges bestimmt. Damit stehen auch die eigenthümlichen Knoten an der Oberfläche starrer Streifen in Verbindung, die *Savart* erhielt, indem er einen Glasstreifen von 2 bis 3 Millimeter Dicke leicht mit den Fingern in der Mitte fasste, und nachdem er ihn mit Sand bestreut hatte, an seinen Enden, in der Richtung seiner Länge, mit einem Schlüssel schlug. Die erhaltenen Knoten bleiben bei demselben Streifen immer die nämlichen; man mag ihn an dem einen oder an dem andern Ende anschlagen; kehrt man ihn aber um, so wechseln die Knotenlinien ab, so dass die Knotenlinien der einen Seite in die Mitte des schwingenden Theils der andern Seite fallen.

Fig. 173.



Um die *Chladni'schen* Klangfiguren mit grösserer Sicherheit hervorzubringen, befestigt man, wie in Fig. 173, die Scheibe an eine Zwinde, welche an einen Tisch festgeschraubt ist.

Die mancfaltigsten Figuren, welche von den bisher bekannten ganz verschieden sind, entdeckte *Marx*, indem er dünne Membranen von Gummi elasticum durch ein dem Trompetenmundstück ähnliches Rohr von unten aublies, und, nachdem sie dadurch in Schwingungen gerathen waren, mit Sand bestreute. *Savart* beobachtete die entstehenden Figuren, indem er eine Stimmgabel

oder eine Orgelpfeife über die gespannte Membrane hielt.

§. 158.

Da die Luft bei den Schwingungen elastischer Flächen zurückgestossen wird, und die dadurch entstehenden leeren Räume nicht mit gleicher Schnelligkeit wieder ausfüllen kann, so muss in der Nähe derjenigen Stellen, welche die schnellste Bewegung haben, ein luftverdünnter Raum entstehen. Daher entstehen Luftströmungen sowohl von den ruhenden Stellen, als von der umgebenden Luft nach den bewegten Stellen. Leichte Körper werden dadurch von den Knotenlinien fortgerissen und an den schwingenden Stellen ange-

häft. Hiedurch erklären sich *Faraday's Ergänzungsfiguren*, die man erhält, wenn man Bärlappsamen unter den Sand mischt, welchen man zur Anstellung der Chladnischen Versuche gebraucht. Ferner erklärt sich hieraus das scheinbare Anziehen leichter Körper durch eine schwingende Stimmgabel, welche man ihnen nähert. Im luftleeren Raume hören alle diese Erscheinungen auf.

§. 154.

Sowohl bei den Saiten als bei den Scheiben, welche durch Schwingungsknoten abgetheilt sind, erzeugt jeder Theil während des Schwingens vibrirende Unterabtheilungen in einer daran gränzenden Flüssigkeit, und diese sind um so kleiner, je mehr Schwingungen in derselben Zeit von ihnen gemacht werden. Man kann diese Unterabtheilungen, welche meist rechtwinklicht angeordnet sind, und sich besonders lebhaft an den am stärksten schwingenden Theilen einer Scheibe entwickeln, sichtbar machen, wenn man diese mit einer dünnen Schichte verdünnter Dinte oder mit Eiweiss überzieht, oder Wasser mit feinem Sande darauf vermischt. Auch in der umgebenden Luft scheinen sich dabei regelmässig schwingende Abtheilungen zu bilden, wie man an der Vertheilung des darüber schwebenden Staubes von Bärlappsamen sehen kann.

§. 155.

In gekrümmten Flächen entstehen ebenfalls Knotenlinien, durch welche die ganze Oberfläche in schwingende Abtheilungen gebracht wird. Man be-

Fig. 174.

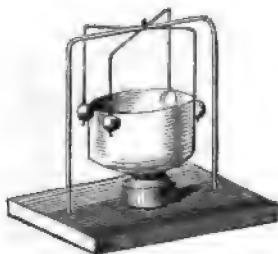


Fig. 175.



merkt diese Abtheilungen sehr leicht, wenn man, wie in Fig. 174, eine Glasglocke umgekehrt auf ein Brett befestigt und durch einen Violinbogen anstreicht. Die an vier Fäden herabhängenden Glasperlen bleiben in Ruhe, wenn sie gleichen Abstand haben und man den Ton in der Mitte von zwei Perlen erregt; in jedem andern Punkt werden sie weggestossen. Indem der Umfang des Glases durch das Anstreichen aus der kreisförmigen in die elliptische Gestalt *ab*, Fig. 175, aus dieser wieder in die kreisförmige und dann in die elliptische *ce*

übergeht, nehmen die Durchschnittspunkte dieser Figuren nur sehr wenig Antheil an der Bewegung. Bei schwingenden Glocken entstehen ähnliche Knotenlinien, und es liegen die Knotenlinien der innern Fläche zwischen den Knotenlinien der Äussern. Bei langen und weiten Glasröhren bilden sich, nach *Savart*, schraubenförmige Knotenlinien, welche man durch eingestreuten Sand sichtbar machen kann, wenn man während der Schwingungen die Röhre dreht und die Stellen bezeichnet, wo der

Sand liegen geblieben ist. Auch hier gehen die äusseren Knotenlinien zwischen den inneren fort.

B. Wellenbewegung tropfbar-flüssiger Körper.

§. 156.

Wenn das Wasser oder eine andere Flüssigkeit ruhig ist und das Licht wie ein Spiegel zurückwirft, so wird auch seine Oberfläche durch einen Wind, der weniger als 0,2 M. Geschwindigkeit hat, nicht getrübt. Ein sanfter Wind von $\frac{1}{4}$ bis $\frac{7}{8}$ M. Geschwindigkeit erzeugt aber eine *Kräuselung* der Oberfläche, die inzwischen nur da erscheint, wo die Luft bewegt ist und fast zugleich mit ihrer Ursache wieder aufhört. Man sieht diese Kräuselung darum oft nur strichweise oder auch an der Oberfläche viel grösserer Wellen, die auf andere Art entstanden sind. Sie ist wahrscheinlich nur eine Folge der Störung in derjenigen Spannung der obersten Wassertheilchen, welche nach §. 107 aus der Molekularanziehung erklärt werden muss, und die wie eine gespannte dünne Haut über das Wasser ausgebreitet ist. Man kann sie auch auf eine sehr niedliche Art sehen, wenn man eine Spitze nur wenig in's Wasser eintaucht und längs der Oberfläche fortbewegt, oder einen adhären-den dünnen Stab etwas eintaucht und dann langsam in senkrechter Richtung entfernt. Diese Kräuselung verschwindet, wenn das Wasser mit einer noch so dünnen Oelschichte bedeckt ist. Indem sie auch bei stärkerem Wind sich zeigt, bietet sie der Luft einen Anhaltspunkt, welcher zur Vergrösserung der eigentlichen Wellen beiträgt. Hierauf beruht der beruhigende Einfluss des Oeles, der aber bei weitem nicht so gross ist, als man glaubte.

Wenn die Geschwindigkeit des Windes bis zu 1 Meter steigt, oder man einen Stein in das Wasser wirft, so erheben sich kleine Wasserberge über die Wasseroberfläche. Es bilden sich im letzten Fall kreisförmige Wellen mit gemeinschaftlichem Mittelpunkte, wovon die innerste die höchste ist. Aus diesen Wellen entstehen wieder neue, noch grössere Wellen in einer nach aussen fortschreitenden Bewegung. Die in der Mitte befindliche Flüssigkeit schwingt während der kreisförmigen Fortpflanzung derselben ebenfalls noch mit, und verursacht dadurch fortwährend das Entstehen neuer Wellen, bis endlich auch die letzten und kleinsten von der ruhenden Mitte aus weiter schreiten, ohne dass ihnen andere nachfolgen. Die Ursache dieser schwingenden Bewegung ist offenbar die Schwere. Wellen, welche auf diese Art entstanden sind, nennt man *oscillirende Wellen*. Die Gestalt derselben kann man durch das Ein-

tauchen einer mit Staub bestreuten Schiefertafel in die bewegte Flüssigkeit sichtbar machen. Man bemerkt alsdann, dass wenn die Horizontallinie *ab*, Fig. 176, die Richtung bezeichnet, in welcher die Welle fortschreitet,

Fig. 176.

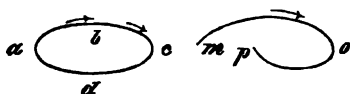


der Vordertheil db des *Wellenbergs* cb stärker gekrümmt ist, als der Hintertheil dc , und dass die concave Krümmung des *Wellenthals* aec nicht identisch ist mit der convexen des Wellenbergs. ab heisst die *Breite* der ganzen Welle. df die Höhe des Wellenbergs und eg die Tiefe des Thals; $df + eg$ die *Höhe der ganzen Welle*. Die auf obige Art entstandenen kreisförmigen Wellen erweitern sich beständig und bleiben, wenn ihnen kein Hinderniss in den Weg kommt, immer kreisförmig. Sogar im fließenden Wasser bewegt sich der Mittelpunkt des Kreises mit der dem Wasser eigenen Geschwindigkeit fort, und ein Stückchen Holz, welches man in den Strom wirft, bildet stets den Mittelpunkt der auch später noch sich bildenden Wellen. Da sich die oscillirenden Wasserwellen zur Verdeutlichung mancher Begriffe vorzüglich eignen, so werden sie hier näher betrachtet.

§. 157.

Der Stoss, welcher die oscillirenden Wellen veranlasst, erzeugt auch bis zu einer grossen Tiefe Bewegungen in den Flüssigkeiten, wie man aus der Trübung des Wassers ersieht, wenn der Boden schlammig ist und durch die Wellenbewegung aufgeregt wird. Da, wo die Wellen schon regelmässig fortschreiten, beschreibt jedes Flüssigkeitstheilchen eine zur Oberfläche senkrechte und in der Richtung der Bewegung liegende Bahn. Auf dieser kehrt es, wie

Fig. 177.

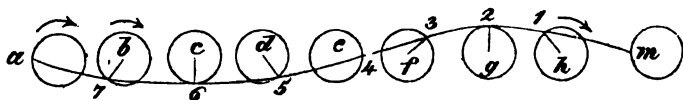


in Fig. 177, entweder wieder an seine vorige Stelle auf dem elliptischen Wege $abcd$ zurück, oder es durchläuft nur den Theil mop einer solchen Bahn. Das Letztere ist dann der Fall, wenn die aufeinanderfolgenden Wellenberge

und Wellenthäler nicht gleich gestaltet sind, oder das Wasser in fortschreitender Bewegung ist. Die Grösse und die Gestalt der von jedem Flüssigkeitstheilchen einer Welle durchlaufenen Bahn wurde durch die beiden *Weber* entdeckt, indem sie Wasser zwischen parallelen Glaswänden (der Wellenrinne) in wellenförmige Bewegung versetzten. Unter das Wasser waren Bernsteinstückchen, welche dasselbe spezifische Gewicht hatten, gemischt, und aus der Bewegung dieser wurde die Bewegung der Wassertheilchen gefunden. Es ergab sich daraus, dass die Entstehung der oscillirenden Wellen folgende ist:

Wenn die kleinen Kreise, Fig. 178, die Bahnen von acht hintereinander liegenden Wassertheilchen a, b, c, d, e, f, g, h auf der Länge am einer

Fig. 178.



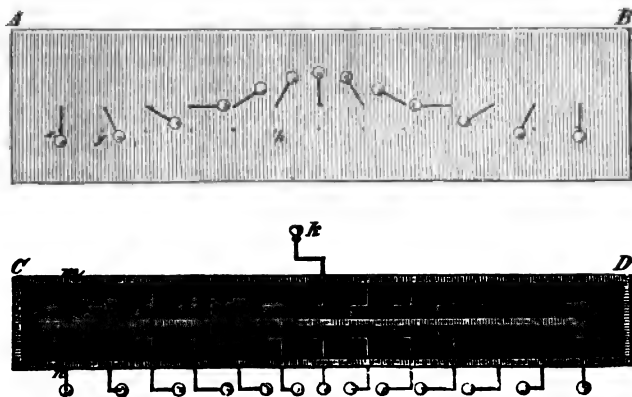
ganzen Welle vorstellen, und das Theilchen a bereits einen ganzen Umfang nach der Richtung des Pfeils durchlaufen hat, so hat b erst ohngefähr $\frac{1}{4}$

desselben durchlaufen und befindet sich also in 7. Das Theilchen *c* hat ohngefähr $\frac{6}{8}$ seiner Bahn gemacht und ist darum erst in 6. Ebenso sind *d*, *e*, *f*, *g* und *h* bis 5, 4, 3, 2, 1 gekommen, indem sie erst $\frac{5}{8}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{1}{8}$ ihrer Bahn durchlaufen haben. Die Oberfläche der Welle geht alsdann durch die Punkte *a*, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, *m*. Auf gleiche Art ändert sich die Gestalt jeder tiefern Schichte, welche im ruhigen Zustande mit der horizontalen Oberfläche parallel war. *Man sieht daraus, dass die Höhe der Welle dem Halbmesser der Bahn jedes Theilchens und der Tiefe des Thaies gleich ist.* Ein bestimmtes Verhältniss des horizontalen Durchmessers der Bahn jedes Flüssigkeitstheilchens zur Breite der Welle konnte nicht aufgefunden werden. Bei gleichhohen Wellen sind jedoch die horizontalen Durchmesser dieser Bahnen in den breitem Wellen kleiner.

Bei dieser Bewegung findet also kein eigentliches Fortschreiten der Flüssigkeit statt, sondern nur der Form ihrer Oberfläche und eine hin- und hergehende Bewegung der Wassertheilchen, bei welcher sie jedoch einander niemals hindern können, indem jedes folgende erst etwas später an der Stelle eintrifft, welche das vorhergehende verlassen hat. Auch sieht man daraus; *dass jede Welle in derselben Zeit um ihre ganze Breite vorwärts schreitet, in welcher ein Theilchen einen seiner Umläufe vollendet.*

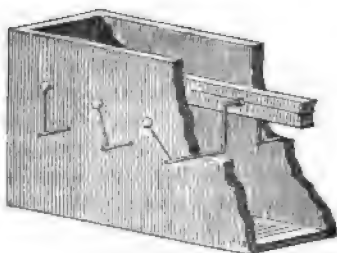
Zum leichtern Verständniss der Wellenlehre überhaupt und des Entstehens der oscillirenden Wellen habe ich folgenden Apparat construiert.

Fig. 179.



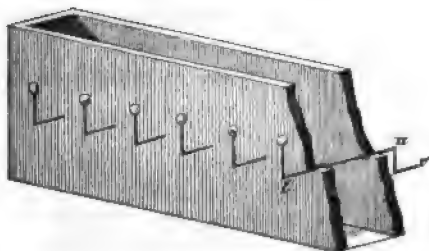
AB ist der Aufriss, *CD* der Grundriss eines etwa 1 Meter langen Kästchens von Holz. Die Vorder- und die Rückseite enthält 13 Löcher in gleichen Abständen, in welchen ebenso viele Kurbeln wie *mn* sich drehen lassen. Ein hölzernes Verbindungsstück *pq*, welches aus zwei auf einander passenden Hölzern zusammengesetzt ist, umschleust die einzelnen Kurbeln so, dass wenn durch die Kurbel *k* die mittlere von ihnen gedreht wird, die andern alle an der Umdrehung gleichen Antheil nehmen müssen, wie nachstehende Fig. 180 noch deutlicher zeigt. Auf das vordere Ende der Achsen dieser Kurbeln sind mittelst Schraubchen etwas kürzere Drähte, als der Abstand der Löcher ist, senk-

Fig. 180.



zu neigen, kann man vor den obigen Apparat einen zweiten stellen, der aus einem einfachen Kästchen, Fig. 181, besteht, welches ebenso viele gleichhohe und gleichweit ab-

Fig. 181.



einer Uhr herumgehen müssen, so stößt zuerst der erste Draht desselben bei x an die erste Kurbel des zweiten Apparats, etwas später stößt der zweite Draht bei y an die zweite Kurbel des zweiten Apparats u. s. w., so dass zuerst die erste Perle, etwas später die zweite, sodann die dritte in Bewegung kommt, und die letzte ihre Bewegung gerade beginnt, wenn die erste einen Umlauf vollendet hat. Es ist gut, sämmtliche Apparate schwarz anzustreichen.

§. 158.

Eine andere Gattung von Wellen entsteht dadurch, dass man in einem Kanal von dem einen Ende her einen Theil des Querschnitts durch Hinein- giessen von Wasser, Oeffnen einer Schleuse, Fortschieben u. s. w. vergrößert. Es bildet sich ein Wasserberg, welcher immer weiter schreitet, während jedes einzelne Wassertheilchen nur um eine Kleinigkeit in derselben Richtung verschoben wird. Ist der Kanal begränzt, wie in einem Brunnentrog, so geht dieser Berg auf dieselbe Art zurück. Diese Wellen kommen in der Regel einzeln vor und nicht in Gesellschaft, wie die oscillirenden. Nur wenn die Wassermasse, welche den Berg bilden soll, bei unverhältnissmässiger Tiefe zu gross ist, löst sie sich in einzelne Berge auf, welche mit verschiedener Geschwindigkeit fortschreiten. Oft entsteht hinter dem Berg ein Thal; aber auch

recht befestigt. An das Ende jedes Drahts ist eine weisse Glasperle gekittet, und die Drähte sind so gestellt, dass, wenn alle Kur- beln parallel stehen, der erste Draht 1 z. B. die vertikale Stellung hat, und jeder folgende mit diesem einen andern Winkel bildet. In der Abstand der äussersten Löcher in 12 Theile getheilt, so bildet der zweite Draht mit dem ersten einen Winkel von $\frac{360}{12} = 30^\circ$, der

dritte Draht mit dem ersten den Winkel von 60° u. s. w. Dreht man alsdann an der Kurbel k , so beschreibt jede Perle einen Kreis und man erhält die Vorstellung einer fortschreitenden oscillirenden Welle. Um aber auch das Entstehen der oscillirenden Wellen

zu zeigen, kann man vor den obigen Apparat einen zweiten stellen, der aus einem einfachen Kästchen, Fig. 181, besteht, welches ebenso viele gleichhohe und gleichweit ab- stehende Löcher hat, als das vorige. In jedem gegenüberstehenden Paar Löcher liegt die Achse tx einer kleinen Kurbel txw , an die vorne ebenfalls ein Draht mit einer Glas- perle senkrecht befestigt ist; nur sind hier alle Drähte mit den Kur- beln parallel. Stellt man nun die- sen Apparat vor den ersten, so dass die erste Kurbel mit ihrem Ende bei x , in der Fig. 179 die zweite mit ihrem Ende bei y u. s. w., die sechste mit ihrem Ende v bei k steht, und dreht man die Kurbel k in der Richtung, dass die Perle des ersten Apparats wie die Zeiger

dieses schreitet nicht mit gleicher Geschwindigkeit fort und trennt sich daher bald von ihm. Diese Wellen, die zuerst *Scott Russel* genauer beobachtet und untersucht hat, übertragen durch den Berg die lebendige Kraft, welche an dem einen Ende des Kanals erzeugt wird, auf die grössten Entfernungen fast ungeschwächt, und wurden daher von ihm *Transmissionswellen* genannt. Die Fluth ist eine solche Welle von ungeheurer Grösse. Die Wassertheilchen beschreiben in diesen Wellen keine geschlossenen Kurven, sondern offene Bogen, und in grösserer Tiefen gerade Linien, an deren Ende sie stehen bleiben, bis die Welle zurückkommt. Die Geschwindigkeit c dieser Wellen wird nach *S. Roussel* für einen gleichförmigen Kanal durch nachstehende Formel gefunden, in welcher h die Tiefe des Wassers und h' die Höhe des Berges über dem Niveau bezeichnet

$$c = \sqrt{9,81 (h + h')}.$$

Sie nimmt darum ab, wenn die Höhe des Berges kleiner wird, und schreitet in tiefen Kanälen schneller fort, als in weniger tiefen.

Ausser diesen Wellen gibt es noch eine vierte Art von Wellenbewegung, die in fließendem Wasser beobachtet wird, und die in Schwingungen ihren Grund zu haben scheint, welche denen ähnlich sind, die nach §. 116 *Savart* beobachtet hat; denn die Geschwindigkeit eines Baches oder Kanals ändert sich jeden Augenblick, so dass sie periodisch zu- und abnimmt.

§. 159.

Die Wellenbewegung der Oberfläche der Flüssigkeit ist nach dem Frühern bei den oscillirenden Wellen nur eine Folge der Bewegung ihrer Theilchen in verticalen Bahnen, und die Figur der Welle das Bild jener krummen Linie, welche in einem gewissen Augenblicke durch alle die Stellen gezogen wird, in welchen gerade jedes oberste Wassertheilchen sich befindet. Ausserdem bemerkt man, dass die Zeit, in welcher jedes Theilchen seine Bahn zurücklegt, mit der Grösse dieser Bahn wächst, aber auch abhängig ist von dem Verhältnisse ihrer Breite zu ihrer Höhe. Je tiefer ein Wassertheilchen unter der Oberfläche sich befindet, desto niedriger ist der vertikale Durchmesser seiner Bahn, und sehr tief liegende Theilchen gehen nur noch horizontal hin und her. Alle senkrecht unter einander liegenden Theilchen scheinen ihre Bewegung zugleich zu beginnen, und man bemerkt, dass die an der Oberfläche liegenden etwas langsamer rotiren als die tieferen. Doch bemerkt man dieses Hin- und Hergehen noch in einer Tiefe, welche der 350maligen Höhe der Welle gleich kommt. Wenn die Ursache der Wellenerregung aufhört zu wirken, so beschreiben die Wassertheilchen immer kleinere Bahnen, bis sie zuletzt ganz zur Ruhe kommen.

Auch die Geschwindigkeit der oscillirenden Wellen wächst mit der Tiefe der Flüssigkeit und mit der Höhe des Wellenbergs in einem gewissen Verhältnisse. Aus vielen Versuchen der beiden Weber scheint hervorzugehen, dass diese Geschwindigkeit von der im vorigen §. angegebenen, welche durch $c = \sqrt{9,81 (h + h')}$ ausgedrückt wird, nicht viel differirt. Die Breite der Welle ergibt sich aus dieser Geschwindigkeit und der Zeit, in welcher ein Theilchen oscillirt. Legt z. B. die Welle in 1 Secunde 30 Zoll zurück und ist

die Dauer der Oscillation eine halbe Secunde, so ist die Breite der Welle gleich 15 Zoll.

Ferner wird die Geschwindigkeit der Wellen vermindert, wenn sie während ihres Fortschreitens an Länge zunehmen (wie die Kreiswellen, die durch einen in die Mitte eines Teichs geworfenen Stein entstehen), und wird vergrößert, wenn ihre Länge abnimmt, wie bei den Wellen, welche aus dem Teiche in einen sich verengenden Kanal treten. Bleibt die Länge unverändert, so nimmt die Welle im Fortschreiten an Breite zu und an Höhe ab. ~~Wird~~ wird ihre Geschwindigkeit nur wenig vermindert. Das spezifische Gewicht der Flüssigkeit scheint keinen beträchtlichen Einfluss auf die Beschleunigung ~~oder~~ auf die Verlangsamung der Wellen zu äussern.

§. 160.

Wenn sich zwei an entgegengesetzten Orten erregte Wellen von gleicher Höhe begegnen, so durchkreuzen sie sich. In dem Augenblicke, wo ihre höchsten Stellen zusammenfallen, bilden sie einen Wellenberg, welcher beinahe die doppelte Höhe hat. Ebenso bildet sich ein tieferes Thal, wenn sich zwei Thäler begegnen. Fällt ein Berg mit einem Thale zusammen, so entsteht keins von beiden. Die Bewegung der Flüssigkeitstheilchen ist in dem Augenblicke, in welchem zwei gegen einander gerichtete Wasserberge zu einem einzigen sich vereinigen, vertikal unter dem Gipfel, also in *a*, Fig. 182, senkrecht

Fig. 182.



recht aufwärts und nachher wieder abwärts. Die Theilchen an der Stelle, wie *b* und *c*, bewegen sich in nahezu geraden Linie auf- und abwärts. Die Lage dieser weicht aber um so mehr vom senkrechten ab, je weiter rechts links sie vom Gipfel der vereinigten Welle ist. Daraus geht hervor, dass die in entgegengesetzter Richtung, in elliptischen oder kreisförmigen Bahnen sich bewegenden Theilchen nur hinsichtlich des horizontalen Theils der Bewegung sich beschränken, und in der einzigen Richtung, in der sie wieder ausweichen können, sich bewegen. Wenn sie die höchste Höhe erreicht, so erfolgt wieder ein Sinken. Weil die Theilchen eine grössere Höhe erreicht haben, als vorher die Höhe einzelnen Wasserbergs war, so sinken sie auch tiefer unter das Niveau. Dieses Sinken bewirkt auf jeder Seite des Berges ein Steigen seines Fusses, durch wieder zwei Wellenberge entstehen, die nach entgegengesetzter Richtung fortschreiten; so dass es aussieht, als ob die beiden Wellen ungehindert durch einander fortgeschritten wären. Im Moment der Durchkreuzung tritt ein kleiner Zeitverlust statt; nachher gehen die Wellen mit der frühern Geschwindigkeit fort.

Bei der Durchkreuzung paralleler Wellen mit andern, deren Richtung nicht gerade entgegengesetzt ist, müssen sich Berge und Thäler durchschneiden. Bezeichnen in Fig. 183 die starken Striche den höchsten Theil der

Wellenberge, von oben gesehen, und die schwachen Striche den tiefsten Theil der Thäler, so muss an allen mit b bezeichneten Punkten ein Berg mit doppelter Höhe,

Fig. 183.

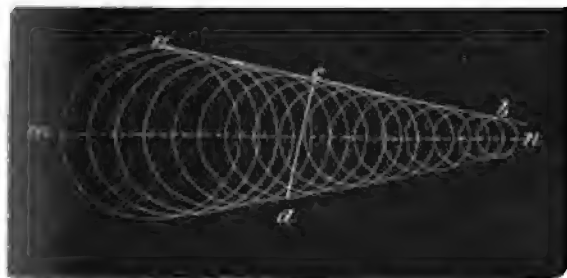


an allen mit t bezeichneten Stellen ein Thal von doppelter Tiefe, und an allen mit o bezeichneten Orten eine der ruhigen Oberfläche gleiche Ebene entstehen. Diese Erscheinung nennt man die *Interferenz* der Wellen. Sie kann beobachtet werden, wenn man in einem Gefässe mit Quecksilber an zwei verschiedenen Orten Wellen erregt. Auf dem Meere kann man besonders da, wo es von nicht allzuweit entfernten Küsten begrenzt ist, oft drei bis vier verschiedene Wellensysteme wahrnehmen. Auf der hohen

See beobachtet man aber zuweilen auch nur ein einziges. In diesem Fall sind die Wellen parallel, wie die Furchen eines frisch gepflügten Feldes.

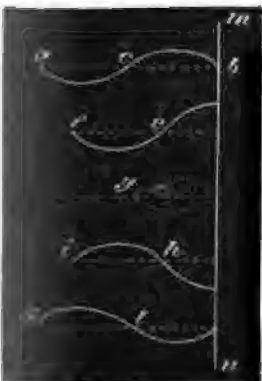
Werden mehrere Wellen neben einander erregt, wie in Fig. 184, indem man eine Anzahl Steinchen nach einander in's Wasser wirft, so bildet sich

Fig. 184.



aus der Interferenz ihrer Berge eine einzige Welle ab , welche nun ebenso fortschreitet als käme sie von einem Punkte, welcher in der zu ihr senkrechten Richtung cd liegt. Aus demselben Grunde werden die von einem eckigen Kör-

Fig. 185.



per erregten Wellen, in einiger Entfernung rund.

§. 161.

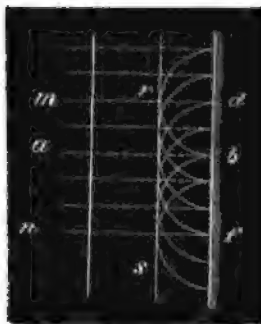
Wenn eine Welle acb , Fig. 185, gegen eine feste Wand mn stösst, und man theilt, um ihre Gestalt in den verschiedenen Momenten der Zurückwerfung zu finden, die Dauer einer Schwingung z. B. in vier gleiche Theile, so ist das Ende des Thals nach dem ersten Zeittheilchen in f , und der Berg hat an der Wand die doppelte Höhe. Am Ende des zweiten Zeittheilchens ist das Ende des Thals in g , und der Anfang des zurückgestossenen Berges ebenfalls in g ; desshalb heben sie sich nun auf. Am Ende des dritten Zeittheilchens ist das Ende des Thals in h , der Anfang des reflectirten

Berges in i , deshalb hat das Thal doppelte Tiefe; am Ende des vierten Zeittheilchens ist der Anfang des reflectirten Berges in k , und der des Thaies in l . Die reflectirte Welle unterscheidet sich also von der vorhergehenden durch die entgegengesetzte Lage von Berg und Thal gegen die Wand. Denkt man sich von derselben Welle, deren Profil in Fig. 185 abgebildet wurde, einen sehr schmalen Streifen ab von oben betrachtet, wie in Fig. 186, so wird das

Fig. 186.



Fig. 187.

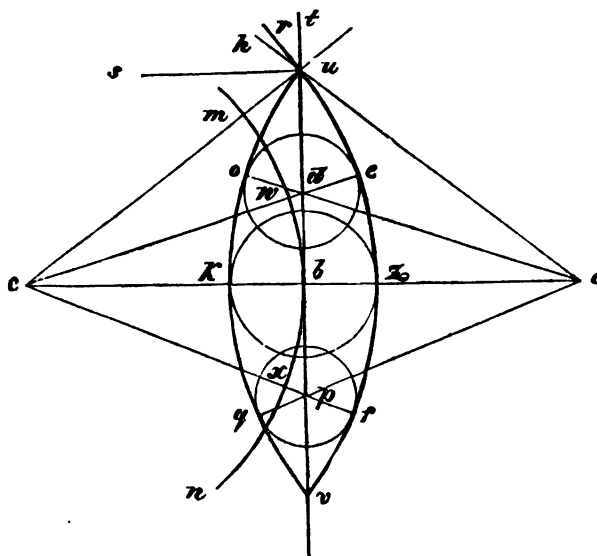


Sinken des Berges in b eben so gut eine neue, halbkreisförmige Welle erzeugen, als wenn in b an der Wand pq ein Stein ins Wasser gefallen wäre, und es wird darum b als der Mittelpunkt einer neuen Welle angesehen werden müssen. Dasselbe gilt für eine Reihe von Punkten d, b und f , Fig. 187, welche entweder gleichzeitig oder hin-

ter einander von dem Wellenberg mn getroffen werden. Werden sie gleichzeitig getroffen, oder ist der Wellenberg mit der Wand parallel, so steigt und sinkt das Wasser in allen Punkten, wie d, b, f u. s. w., zu gleicher Zeit. Stellt man sich vor, es habe sich durch das Sinken in einem gewissen Augenblick um d eine Halbkreiswelle von dem Radius dr gebildet, so hat auch die um b und f entstandene Halbkreiswelle die nämliche Grösse. Durch die Interferenz aller dieser elementaren Kreiswellen entsteht die mit der Wand parallele Welle rs , welche nun in einer zu derselben senkrechten Richtung zurückgeht.

Wenn aber die verschiedenen Stellen der reflectirenden Wand nach einander getroffen werden, wie z. B. wenn die von dem Punkt c , Fig. 188, ausgehende Kreiswelle mbn auf die Ebene tv trifft, so sind die an der letztern sich bildenden elementaren Wellen von ungleicher Grösse. Es sei cb senkrecht zu uv , so wird b von der Welle mbn zuerst getroffen. In der Zeit, in welcher die Welle mbn bis uzv , also um den Raum bz , ohne das Dasein der Wand fortgeschritten wäre, hat sich um b eine Halbkreiswelle gebildet, deren Radius $bk = bz$ ist. Weil der Punkt p von der Welle mbn um so viel später getroffen wird, als diese Welle Zeit braucht, den Raum xp zu durchlaufen, so ist der Radius der um p entstandenen Halbkreiswelle pq in demselben Zeitmoment, in welchem sich um b die Halbkreiswelle bk gebildet hat, nur $bk - px$. Da aber $bk = bz = fx$, so ist auch $pq = xf - ps$ oder $pq = fp$. Es entsteht also um irgend einen Punkt p der Wand in obiger Zeit eine elementare Halbkreiswelle, deren Radius gleich dem eines zweiten Halbkreises fp ist, der den Kreisbogen uzv berührt. So ist also auch die bei d entstehende Halbkreiswelle do von gleicher Grösse mit der

Fig. 186.



andern, die von d aus beschrieben werden müsste, um den Kreisbogen uzv zu berühren. In den Punkten u und v haben sich noch keine solche elementare Reflexionswellen bilden können, weil in ihnen die Welle $m\bar{b}n$ erst ankommt, wenn sie in der Mitte b schon bis k reflectirt ist. Denkt man sich von b bis u links von u unzählige solche elementare Wellen,

so haben sie also die nämliche Grösse, wie die rechts liegenden Halbkreise, welche den Kreisbogen uzv berühren. Sie werden von b nach u hin immer kleiner; ebenso ist es von b bis v . Durch die Interferenz aller dieser Wellen muss sich die reflectirte Welle ukv , welche alle die kleinen Halbkreise berührt, bilden. Ebenso berührt aber der Kreisbogen uzv die kleinen Halbkreise rechts von uv . Es sind also die reflectirte Welle ukv und der Kreisbogen uzv einander vollkommen gleich. Verlängert man darum cb und macht man $ba = cb$, so ist auch a der Mittelpunkt der reflectirten Welle ukv , so wie c der Mittelpunkt von uzv ist, woraus folgt, dass eine kreisförmige Welle von einer festen Wand gerade so zurückgeworfen wird, als käme sie von einem Punkt a , welcher eben so weit hinter der Wand liegt, als der Mittelpunkt c der ursprünglichen Welle mn von ihr entfernt ist.

In u bildet das unendlich kleine Stück ur der ankommenden Welle mit cu einen rechten Winkel, und ebenso ist das aus demselben Punkt u zurückgeworfene Wellenstück uo senkrecht zu au . Da nun cu und au mit der Wand tv gleiche Winkel cub und aub bilden, so müssen auch die zu ihnen senkrechte Wellenstücke ur oder ue und uo gleiche Winkel mit der reflectirenden Ebene bilden, und es findet also das folgende Gesetz statt: *Eine Welle wird unter demselben Winkel von einer ebenen Wand zurückgeworfen, unter welchem sie auffällt.*

Nennt man die zu einem Theile u der Welle ur senkrechte Linie cu , den Wellenstrahl der einfallenden Welle, und die Linie ua oder ihre Ver-

längerung uA , welche zu dem in u reflectirten Theile der Welle uo senkrecht ist, den Wellenstrahl der zurückgeworfenen Welle, ferner die zur Ebene u senkrechte Linie us das *Neigungsloth*, so kann man obigen Satz auch ausdrücken: *Der einfallende und der zurückgeworfene Wellenstrahl müssen mit dem Neigungslothe gleiche Winkel bilden.*

Dasselbe gilt desshalb auch von einer geradlinigten schiefen Welle, die gerade Linie als ein Theil eines sehr grossen Kreises betrachtet werden kann.

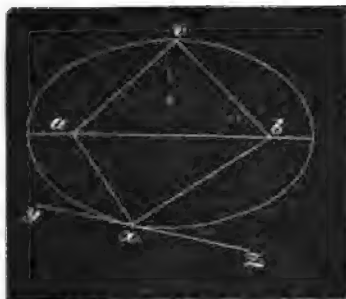
§. 162.

Aus den im vorigen §. entwickelten Gesetzen folgt nun:

1) Dass die im Mittelpunkte eines kreisförmigen Gefässes, dessen Wände lothrecht sind, erregten Wellen, beständig nach diesem Mittelpunkte zurückkehren müssen.

2) Dass alle Theile einer in dem einen Brennpunkte a einer Ellipse. Fig. 189, erregten Welle, zugleich in dem andern Brennpunkte b eintreffen müssen; indem die Ellipse die beiden Eigenschaften hat, dass erstens in jedem Punkte x ihres Umfanges der Winkel axx gleich dem Winkel bxz ist, und zweitens, dass die Wege ax und bx zusammen genommen, der Summe der Wege av und bv gleich sind.

Fig. 189.



3) Folgt daraus, dass alle Theile einer in dem Brennpunkte a einer Parabel mno , Fig. 190, erregten Welle, nach der Zurückwerfung von der Wand mno , in gerader Linie wie dr , welche senkrecht zur Achse ab ist, nach der Richtung der

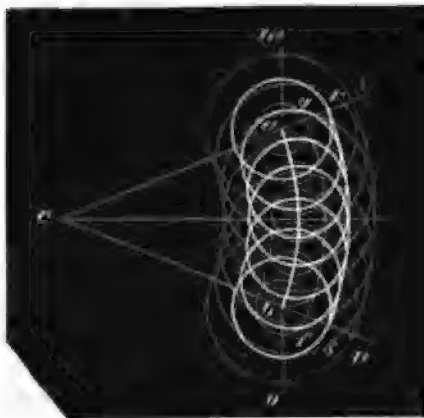
Fig. 190.



Pfeile fortgehen müssen, indem die Parabel die beiden Eigenschaften hat, dass in jedem beliebigen Punkte c , der Winkel ack gleich dem Winkel dcl ist, wenn cd parallel ist mit der Achse ab , und zweitens, dass die Summe der Linien ac und cd so gross ist, als die Linien af und fg zusammen genommen. Wenn also umgekehrt eine Welle wie tb oder dr , welche senkrecht zu ab ist, nach der den Pfeilen entgegengesetzten Richtung fortschreitet, so müssen alle durch sie an den Wänden der Parabel erregten Wellen zu gleicher Zeit in a eintreffen; es muss also in a ein viel höherer Wellenberg entstehen. Aus diesem Gesetze folgt:

4) Dass wenn in dem Brennpunkte a einer Parabel mn , Fig. 191, Wellen

Fig. 193.



Beugung. Die von den Punkte zwischen a und b ausgehenden Wellen durchkreuzen sich, wie die Wellen in Fig. 183. In den gebeugten Wellen muss es dann Orte geben, an welchen die Höhe und Tiefe grösser ist, als bei den ungehindert fortschreitenden Wellen, und andere, an welchen beide gleich Null sind. Auch müssen offenbar die zwischen der Verlängerung von ca und cb in Fig. 193, befindlichen Wellen höher sein, als die gebeugten.

§. 164.

Wenn in Fig. 194 (1) ab die Oberfläche einer Flüssigkeit ist, welche sich in einem Gefässe mit senkrechten Wänden befindet, und man erregt bei a eine Welle $acmdb$, die nach einer ganzen Schwingungszeit, welche 1 heissen mag, genau die ganze Breite des Gefässes einnimmt, so wird diese

Fig. 194.



Welle nach der Zeit 2 vollkommen reflektirt sein und die Lage $admc b$ (Fig. 194) (2) nach §. 161 haben müssen. Ist nun am Ende der Zeit 1 bei a eine zweite Welle erregt worden, so hat diese am Ende der Zeit 2 die Figur $axmyb$ Fig. 194 (2). Die Berge und Thäler der ersten und der zweiten Welle heben sich also auf. Am Ende der Zeit $2\frac{1}{4}$ hat die erste Welle die Figur $dmc b$ Fig. 191 ($2\frac{1}{4}$), und die zweite hat die Figur $mxby$. Es entsteht also ein Thal von doppelter Tiefe. Am Ende der Zeit $2\frac{1}{2}$ hat der Berg der ersten Welle die Lage adm Fig. 194 ($2\frac{1}{2}$), und ihr Thal die Lage acm ; ebenso hat der Berg der zweiten Welle die Lage myb , und ihr Thal die Lage msb . Die Oberfläche ist also wieder eben. Am Ende der Zeit $2\frac{3}{4}$ hat die erste Welle die Lage cmd Fig. 194 ($2\frac{3}{4}$), und die zweite ist in $mybx$. Es entsteht also ein Berg von doppelter Höhe. Am Ende der Zeit 3 bezeichnet $acmdb$ Fig. 194 (3) die Lage der ersten Welle, und $ayxb$ die der zweiten. Es müssen also im folgenden Zeittheilchen $3\frac{1}{4}$ dieselben Wellen-Erscheinungen wie im Zeittheilchen $2\frac{1}{4}$

wiederkehren. Es bildet sich aus der Ebene ein Thal von doppelter Tiefe, daraus wieder eine Ebene, und endlich ein Berg von doppelter Höhe u. s. w. Auf diese Art bilden sich also auch in Flüssigkeiten regelmässig wiederkehrende oder *stehende Wellen*. Die Punkte *m* und *b* bei ($2\frac{1}{4}$) und ($2\frac{3}{4}$) sind ihre *Schwingungsknoten*.

Auf dieselbe Weise kann man sich das Bilden mehrerer stehenden Wellen erklären, wenn die Länge der ursprünglich erregten Wellen irgend ein Theil von der Breite des Gefässes ist.

C. Wellenbewegung elastisch-flüssiger Körper.

§. 165.

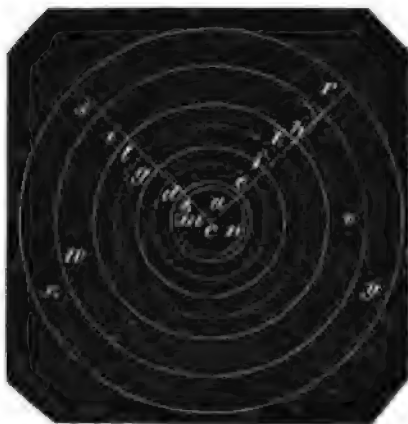
Auch in elastischen Flüssigkeiten geben Störungen in dem Gleichgewichte einzelner Theilchen Veranlassung zu Bewegungen, welche die Störung des Gleichgewichts anderer Theilchen zur Folge haben, und darum von einem Orte des Körpers zum andern sich fortpflanzen. Der Wind besteht in einer Fortbewegung der Luft, wobei diese bald mit gleichförmiger, bald mit ungleichförmiger Geschwindigkeit strömt. Zuweilen deutet die Bewegung des Staubes, besonders bei Stürmen, auf ähnliche Bewegungen der Luft hin, wie bei den oscillirenden Wasserwellen; zuweilen scheint das Fortrücken, wie bei den Transmissionswellen, nur in kurzen, vorübergehenden Stößen zu bestehen. In andern Fällen bewegt sich die Luft in Wirbeln, die durch zwei seitlich sich treffende entgegengesetzte Winde erzeugt werden. Die hier zu betrachtenden Bewegungen sind aber jene kleinsten Oscillationen, bei welchen ein jedes Massentheilchen eines elastischen Körpers, der fest oder flüssig sein kann, zusammengedrückt und wieder ausgedehnt wird. Die Erscheinungen, welche dadurch hervorgebracht werden, kann man, wie es hier geschieht, zuerst im Allgemeinen betrachten. Sobald aber wegen der Natur des schwingenden Mediums und der Organisation des davon afficirten Sinnes Rücksicht auf ersteres und auf die Richtung der Schwingungen zu nehmen ist, in welcher sie auf den Sinn wirken, müssen sie bei der betreffenden Materie (Schall, Licht, Wärme) ihre Stelle finden. Nur der Kürze wegen wird desshalb hier, statt des allgemeinen Ausdruckes: *elastischer Körper* oder *Flüssigkeit*, das Wort *Luft* gebraucht, und vorausgesetzt, die Elastizität der elastischen Masse sei nach allen Richtungen gleich gross.

§. 166.

Wenn *abmn*, Fig. 195, eine Kugel vorstellt, welche rings von Luft umgeben ist, und es wird diese Kugel aus irgend einer Ursache plötzlich ausgedehnt, so müssen die um sie befindlichen Lufttheilchen eine Bewegung erhalten. Wenn der Stoss, welchen ein Lufttheilchen dem zunächst liegenden ertheilt, mit unendlicher Geschwindigkeit erfolgte, so müsste derselbe in dem nämlichen Augenblick alle Lufttheilchen bis an die äusserste Gränze der Luft in Bewegung setzen. Die Erfahrung lehrt aber, dass diese Bewegung sich

nur allmählig fortpflanzt, und es ist bereits im §. 150 ein Beispiel dieser Art angeführt worden. Jedes zunächst um die Kugel befindliche Lufttheilchen erhält durch den Stoss eine gewisse Geschwindigkeit, vermöge deren es auf ein benachbartes Lufttheilchen wirkt; dieses wird dadurch etwas später in Bewegung gesetzt u. s. w. Wenn durch den Widerstand, welchen das erste Lufttheilchen in der Ruhe der benachbarten Lufttheilchen fand, seine Bewegung endlich Null geworden ist, nachdem sie allmählig abgenommen hat, und nun die Kugel wieder in ihre vorige Gestalt sich zusammenzieht, so

Fig. 195.



sich vermöge der hinter ihm stehenden Luftleere, auch jen erste Lufttheilchen in rückgängige Bewegung versetzen, welche beschleunigt ist, bis sie, allmählig wieder abnehmend, endlich gleich Null wird. Etwas später ist auf jedes von ihm in Bewegung gesetzte Lufttheilchen zur Ruhe gekommen, und tritt nun auf gleiche Art den Rückweg an; seine rückgängige Bewegung wird darauf ebenfalls etwas später gleich Null. Auf dieselbe Art wird ein drittes, viertes Lufttheilchen immer etwas später in Bewegung gesetzt, und so kann ein zehntes oder hundertstes Lufttheilchen gerade seine erste Bewegung beginnen, während das erste Lufttheilchen seine rückgängige Bewegung vollendet hat. Ist dieses hundertste Lufttheilchen in *h*, während das erste wieder in *a* sich befindet, so heisst *ah* die *Länge* einer Welle (beide Andern die *Breite*), und die ganze Schichte von der Dicke *ah* oder *bi* rings um den Körper, heisst eine *Welle*. In jeder Welle hat also die Hälfte der Lufttheilchen eine rückgängige, und die andere Hälfte eine fortschreitende Bewegung. Manche Physiker machen daraus zwei Wellen, welches schon zu unzähligen Missverständnissen geführt hat. Alle in dem Kreis *hioo* befindlichen Lufttheilchen beginnen also zugleich ihre Bewegung, und so entsteht auf gleiche Art eine zweite Welle *rsay*, daraus wieder eine dritte u. s. w. In dem Augenblicke, in welchem die Lufttheilchen in *ab* keine Bewegung mehr haben, ist die rückgängige Bewegung der Lufttheilchen in *ed* am grössten, die der Lufttheilchen in *gf* weder vor- noch rückwärts, die vorwärtsgelungende der Lufttheilchen in *kl* am grössten, und die der Lufttheilchen in *hi* gerade beginnend. Man kann darum jeden Kreis, z. B. *ed* für den Anfang einer Welle nehmen, nur ist alsdann das Ende derselben da, wo die nächsten Lufttheilchen dieselbe Geschwindigkeit nach der nämlichen Richtung haben. Dass dabei das Lufttheilchen *a* nicht den Raum *ah* durchläuft, sondern einen viel kleinern, und dass es nicht auf die Richtung ankommt, nach

welcher es schwingt, wird zur Beseitigung jedes Missverständnisses bemerkt. Es können nämlich die elastischen Flüssigkeiten nicht nach der Richtung aa' von a weggedrückt werden, ohne auch eine Ausbreitung zu erleiden, indem jedes kugelförmige Molekul dadurch elliptisch wird, und also eine zu aa' senkrechte Ausdehnung erfährt. Die Längenschwingungen, parallel mit der Fortpflanzungsrichtung, sind also wohl von den dazu senkrechten Querschwingungen zu unterscheiden.

Aus dieser Erklärung folgt, dass auch für elastische Flüssigkeiten *die Zeit, in welcher die Bewegung durch die Länge einer Welle fortgepflanzt wird, der Schwingungszeit eines jeden Theilchens gleich ist*, oder die Länge einer Luftwelle ist gleich dem Raume, um welchen die schwingende Bewegung fortgepflanzt wird, während ein Lufttheilchen eine ganze Schwingung vollendet. Wenn die Kugel sich auf's Neue ausdehnt und wieder zusammenzieht, so werden neue Schwingungen erzeugt; im entgegengesetzten Falle währt zwar die Fortpflanzung der ersten Schwingung nach aussen fort, in den rückwärts liegenden Theilchen hört sie aber auf. Ebenso sieht man leicht ein, dass wenn die Elastizität der Flüssigkeit, in welcher Schwingungen von einem Punkte aus erregt werden, nicht nach allen Richtungen gleich ist, die Oberfläche einer Welle eine andere, als die Kugelgestalt annehmen muss. *Fresnel* hat die Gestalt derselben bestimmt, wenn die Elastizität nach drei Hauptrichtungen verschieden ist.

Die Geschwindigkeit des Lufttheilchens in der Zeit t , von dem Augenblick an gerechnet, wo seine Geschwindigkeit Null war, wird durch dieselben Gleichungen wie im §. 149 gefunden, indem man dort für T die Dauer einer ganzen Schwingung oder der Fortpflanzung der Bewegung durch eine Wellenlänge, und für c die grösste Geschwindigkeit setzt, die das Lufttheilchen erhält.

§. 167.

Wenn zwei Luftwellen, welche von verschiedenen Punkten ausgehen, sich begegnen, so können sie entweder gerade entgegengesetzt sein, oder sich unter irgend einem Winkel durchschneiden. Die Wirkung auf irgend einen ruhenden Punkt hängt dann ab von der Richtung und Geschwindigkeit der Schwingung derjenigen Lufttheilchen, welche ihn treffen. Ist diese gerade entgegengesetzt und gleich, so wird die Gesamtwirkung Null. Gehen die Geschwindigkeiten nach einerlei Richtung, so ist die Geschwindigkeit jenes Punktes gleich der Summe der Geschwindigkeiten, also die doppelte, wenn beide gleich waren. Gehen aber die Richtungen nach entgegengesetzten Seiten und sind die Geschwindigkeiten ungleich, so ist die Geschwindigkeit des Punktes dem Unterschiede von beiden gleich, und bilden endlich die Richtungen einen Winkel mit einander, so findet man die Wirkung beider mit Hilfe der Lehrsätze von dem Parallelogramm der Kräfte.

Zur Erläuterung können zwei Luftwellen dienen, die von zwei verschiedenen, um *eine ganze Wellenlänge* entfernten Punkten a und b , Fig. 196, ausgehend, zugleich auf die in der Richtung ac liegenden Lufttheilchen wirken. Haben die Wellen, welche von a ausgehen, gleiche Länge, wie die, welche von b ausgehen, und bezeichnet für irgend einen Augenblick die Linie

Fig. 196.



mn die Richtung und Grösse der Geschwindigkeit des Lufttheilchens n und op die entgegengesetzte Richtung und Geschwindigkeit des Lufttheilchens o in demselben Augenblicke, so ist $amfpb$ die Geschwindigkeitskurve des von a kommenden Wellensystems, dessen Fortsetzung durch $bsguh$ angedeutet ist. Bezeichnet ferner qr die durch das zweite Wellensystem in demselben Augenblicke hervorgebrachte Richtung und Geschwindigkeit des Lufttheilchens q und vw die von v , so müssen beide Systeme vereint, dem Lufttheilchen in q die Geschwindigkeit qt und dem in v die Geschwindigkeit vx ertheilen, wenn $qt = qs + qr$ und $vx = vw + vu$ ist, und es muss also daraus die Geschwindigkeitskurve $btgxh$ entstehen, oder diese **beiden Systeme verstärken sich**. Wenn aber, wie in Fig. 197, der Abstand der Punkte a und b

Fig. 197.



von welchen beide Wellensysteme ausgehen, gleich **einer halben Wellenlänge** ist, und sämtliche Buchstaben die nämliche Bedeutung haben, so ist das resultirende Wellensystem $btgxh$, wenn $qt = qs - qr$ und $vx = vu - vr$ ist. Sind also beide Systeme gleich, **so heben sie sich auf**, im andern Falle **schwächen** sie sich nur. Beträgt endlich der Abstand der Punkte a und b eine **Viertels Wellenlänge**, wie in Fig. 198, oder irgend einen andern Theil

Fig. 198.



der ganzen Länge, so entsteht aus beiden Systemen ein drittes, dessen Wellen dieselbe Länge haben und dessen Gestalt gefunden wird, wenn man z. B. in q die Linie $qt = qr + qs$ macht. In x heben sich die Geschwindigkeiten xw und xv auf.

Man sieht aus dem Obigen, dass wenn sich die Höhe der einzelnen Wellensysteme, das heisst die grösste Geschwindigkeit, welche die Lufttheilchen während einer Vibration erhalten können, oder ihre *Vibrationsintensität* nicht verändert und Welle auf Welle sich folgt, es im ersten Fall einerlei ist, ob die Punkte *a* und *b* um 1 oder 2, 3, 4... ganze Wellenlängen von einander abstehen, und im zweiten Fall, ob sie um $\frac{1}{2}$ oder $1\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{2}$... Wellenlängen entfernt sind u. s. w. Wenn aber die Vibrations-Intensitäten sich ändern, indem sie z. B. im Anfang grösser sind, so ist der Abstand der Punkte *a* und *b* von grösserem Einfluss.

Das Wellensystem, welches durch die Interferenz zweier Wellensysteme entsteht, deren Lufttheilchen nach einerlei Richtung schwingen, und in gleichen Zeiten eine Vibration vollenden, hat, wie Fig. 196, 197, 198 zeigen, Wellen von gleicher Länge mit jenen Systemen. Zur Verhütung von Missverständnissen ist es nöthig, zu bemerken, dass die Richtung der Geschwindigkeiten, nach welchen die Lufttheilchen schwingen, eine ganz andere sein kann als die, welche in den drei vorhergehenden Figuren angenommen wurde; dass aber, welches auch diese Richtung sein mag, die entgegengesetzten Bewegungen sich immer ganz oder zum Theil aufheben.

Indem nach §. 175 die Wirkung der schwingenden Massentheilchen dem Quadrat der Geschwindigkeit proportional ist, erhält man die resultirende Geschwindigkeit eigentlich nicht durch die Addition der Geschwindigkeiten, sondern durch die Addition ihrer Wirkungen. Es ist also nicht zu setzen $c = v + v_1$, sondern $c^2 = v^2 + v_1^2$. Da aber diess auf die Beurtheilung der Gestalt der Kurve und die daraus abgeleiteten Folgen keinen wesentlichen Einfluss hat, so ist obiges Verfahren, der leichtern Construction wegen, bei dieser und allen folgenden Interferenz-Erscheinungen beibehalten worden.

§. 168.

Wenn, wie in Fig. 185 Seite 167, mehrere kugelförmige Luftwellen dicht neben einander erregt werden, so entsteht aus der Interferenz derselben eine die andern umschliessende Luftwelle, deren Gestalt man erhält, wenn man das ganze Wellensystem um die Linie *mn* dreht, und eine Fläche sich denkt, welche alle diese Kugelflächen berührt. Man kann darum auch annehmen, dass, wenn eine Reihe neben einander liegender Lufttheilchen durch die Fortpflanzung einer Welle *zugleich* in schwingende Bewegung versetzt wird, jedes Lufttheilchen der Mittelpunkt einer neuen, von ihm ausgehenden Welle wird, welche durch die Interferenz mit den übrigen eine eben so breite cylindrische Welle erzeugt, als diejenige war, welche die Bewegung veranlasst hat.

Trifft darum eine Luftwelle auf die in einer Wand angebrachte Oeffnung *ab* (Fig. 193, S. 172), so erregen die daselbst befindlichen Lufttheilchen neue Wellen, durch deren Interferenz die *gebeugten Wellen mg, fo* u. s. w. entstehen. Auch hier muss, wie in §. 167, an einigen Orten die Bewegung verstärkt, an andern geschwächt werden.

§. 169.

Wenn, wie in Fig. 188 Seite 169, eine kugelförmige Luftwelle, deren Mittelpunkt c ist, gegen eine feste Ebene uv sich fortbewegt, so wird derjenige Punkt von uv zuerst von ihr getroffen, welcher die geringste Entfernung von c hat, und also da liegt, wo eine von c auf die Ebene uv gezogene Senkrechte cb , mit dieser zusammentrifft. Alle rings um b liegenden Punkte der Ebene werden die Mittelpunkte neuer Wellen, welche um so später entstehen, je weiter sie von b entfernt liegen, und es muss darum, durch die Interferenz dieser Wellen, eine reflektirte Welle entstehen, deren Gestalt man erhält, wenn man die ganze Fig. 188 um die Linie ca dreht. Daraus folgt, dass der Mittelpunkt der entstehenden kugelförmigen Welle eben so weit hinter der reflektirenden Wand liegt, als der wellenerregende Punkt sich vor ihr befindet. Ist su parallel mit ca , so sieht man, dass der *einfallende Wellenstrahl* cu und der *reflektirte Wellenstrahl* uh mit dem *Neigungsloth* us in einer Ebene liegen müssen, welche zur reflektirenden Wand *senkrecht* ist.

Durch die Umdrehung der Ellipse, Fig. 189, Seite 170, der Parabel, Fig. 190, Seite 170, und des Kreisstückes mn , Fig. 192, Seite 171, um die Achse ab , entsteht ein Ellipsoïd, Paraboloid oder eine Sphäre. Die hohle Fläche dieser Körper muss die Luftwellen nach denselben Gesetzen zurückwerfen, welche in §. 161 erklärt wurden; daher kann man z. B. von dem Kugelabschnitt mn , Fig. 192, welcher die Gestalt eines Hohlspiegels hat, behaupten, dass alle Wellenstrahlen, welche parallel zur Achse bc einfallen, oder alle Wellen, welche zu ihr senkrecht sind, nach der Reflexion von mn zu gleicher Zeit in dem Brennpunkt a eintreffen, und wenn in dem Brennpunkt a , Fig. 191 Seite 171, des Hohlspiegels mn eine Luftwelle entsteht, diese von seinen Wänden so zurückgeworfen wird, dass die zurückgeworfene Welle senkrecht zu ab ist, und alle Theile derselben, nach der zweiten Zurückwerfung vom Hohlspiegel op , zu gleicher Zeit in dem Brennpunkt b desselben eintreffen.

§. 170.

Wenn zwischen zwei festen Wänden (Fig. 194 Seite 172) die Luft von a aus in schwingende Bewegung versetzt wird, und eine Welle die Zeit t braucht, um sich von a bis b fortzupflanzen, und am Ende dieser Zeit in a eine zweite Welle erregt wird, so begegnen sich diese beiden Wellen, nachdem die erste reflektirt ist. Wenn nun in dem §. 167, statt der Höhe des Berges, die grösste Geschwindigkeit der Lufttheilchen nach der einen Richtung, und statt der Tiefe des Thaies die grösste Geschwindigkeit derselben nach der andern Richtung gesetzt wird, so kann man daraus auf analoge Art das Ergebniss der Reflexion finden. Da inzwischen bei *elastischen Flüssigkeiten* Alles auf die *Richtung* ankommt, in welcher die Theilchen derselben schwingen, so muss die Bestimmung der dadurch entstehenden *Schwingungsknoten* der Untersuchung der besondern Schwingungsart jeder elastischen Flüssigkeit überlassen bleiben, und wird desshalb am geeigneten Orte *vorkommen*.

§. 171.

Da nach der Erfahrung (§. 24) alle Körper innerhalb gewisser Gränzen des Druckes oder Stosses, welchen sie erleiden, elastisch sind, so können auch in ihnen Wellen von der so eben beschriebenen Art erregt werden. Diese Wellen können sich an den Gränzen solcher Körper der umgebenden Materie mittheilen, oder von ihr wie von einer festen Wand zurückgeworfen werden. Dadurch entstehen in ihrem Innern Schwingungsknoten, Interferenzen und Beugungen, welche auch in der Oberfläche Bewegungen veranlassen. Die Körper können darum auch ihrer Länge nach schwingen. Dadurch entstehen *Längenschwingungen*, von denen man die durch Biegung des Körpers entstandenen Schwingungen durch das Wort *Transversal*-Schwingungen unterscheidet. Auch können *drehende* Schwingungen nach §. 155 hervorgebracht werden, indem man runde Körper in einen Schraubstock einspannt und in drehender Bewegung mit einem Bogen streicht.

Längenschwingungen erzeugt man z. B. in einer 4 bis 5 Fuss langen und 3 bis 5 Linien weiten Glasröhre, indem man sie in der Mitte auffasst und am obern Ende mit einem nassen Tuchlappen der Länge nach reibt. Steckt man in das untere Ende einen genau passenden Korkpfropfen, so steigt dieser nach und nach bis zum nächsten Schwingungsknoten in die Höhe, und kann selbst eine darüber befindliche Wassersäule heben.

§. 172.

In festen und sehr elastischen Körpern werden die Schwingungen stärker reflektirt, wenn sie an den Gränzen derselben angekommen sind, als in flüssigen Körpern; darum entstehen leichter Schwingungsknoten in ihnen. Dless ist auch der Grund, warum in festen, elastischen Körpern die Schwingungen nach ihrer Erregung noch fortdauern, während sie in flüssigen oder weniger elastischen Körpern bald oder sogleich aufhören.

Da sich, nach dem Frühern, durch Reflexion nur dann Schwingungsknoten bilden können, wenn die Länge einer Welle irgend ein Theil des Raumes ist, zwischen dem sie sich hin- und herbewegt, so muss auch, um in einem fortschwingenden Körper jene Schwingungsknoten zu erzeugen, die erregte Welle irgend ein Theil der Längenausdehnung sein, nach welcher sie erregt worden ist. Später erregte Wellen können auch ungleiche Längen haben, sie werden durch die bereits gebildeten regelmässigen Wellen ebenfalls von gleicher Länge mit jenen.

Von der Fortdauer dieser Schwingungen in festen, elastischen Körpern geben schon viele der frühern Versuche den Beweis. In wenig elastischen Flüssigkeiten, wie Oel u. dgl., pflanzen sich nur grössere Schwingungen fort, und wenn ihre Elastizität durch die Wärme vermehrt worden ist, auch kleinere. Körper von sehr unregelmässiger Gestalt schwingen nicht fort, weil sich in ihnen keine regelmässigen Schwingungsknoten bilden können, wie z. B. in einem Glasklumpen u. dgl.

§. 173.

Je stärker der Stoss ist, welcher auf einen elastischen Körper wirkt, desto grösser ist auch die Bahn, welche jedes schwingende Theilchen durch-

läuft, und desto grösser ist auch seine Geschwindigkeit in derselben. Daraus folgt aber nicht, dass deshalb auch die *Fortpflanzung der Wellen* schneller geschieht. Diese erfolgt vielmehr in demselben Mittel und bei der nämlichen Temperatur, *für grosse und kleine Wellen mit gleicher Geschwindigkeit*, wie man durch die Erfahrung und Theorie nachweisen kann. Zum Beweis dient die gleichzeitige Ankunft aller Töne einer entfernten Musik; obgleich die Schwingungen der tiefen Töne langsamer als die der hohen Töne sind.

Die Wellen selbst sind in spezifisch elastischeren Flüssigkeiten kleiner als in andern, und verbreiten sich in ihnen, wie in festen Körpern, mit verschiedener Geschwindigkeit. Diese erfährt man am besten durch den Schall und das Licht; daher wird dort von der Geschwindigkeit die Rede sein.

§. 174.

Die Kraft, welche in dem elastischen Mittel die von einem Punkte desselben ausgehenden Schwingungen veranlasst, muss in einer 2-, 3-, 4fachen Entfernung, auf eine 4-, 9-, 16mal grössere Kugelfläche wirken. Die Wirkungen gleichgrosser Theile der verschiedenen Kugelflächen müssen daher mit der Grösse dieser Flächen im umgekehrten Verhältniss stehen, wie im §. 16, *oder die Wirkungen der Schwingungen elastischer Flüssigkeiten stehen im umgekehrten Verhältnisse mit dem Quadrate der Entfernung vom Mittelpunkte der Vibration.*

Dieses Gesetz gilt jedoch nur für den Fall, dass sich die Schwingungen von dem Vibrations-Mittelpunkte aus nach allen Seiten verbreiten können, und nicht für die Fortpflanzung derselben in einer Röhre, in welcher die an den Wänden reflektirten Schwingungen die Wirkung der andern verstärken.

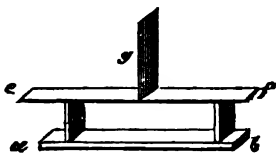
Bezeichnet man die Geschwindigkeit der schwingenden Lufttheilchen in der Entfernung r von dem die Schwingungen erregenden Punkt durch c und in der Entfernung R durch C , und ist m die Masse der ersten Kugelschale und M die der zweiten, so ist die Wirkungsfähigkeit der ersten $= mc^2$ und die der zweiten $= MC^2$. Da aber die erste ihre Wirkungsfähigkeit nur auf die andern überträgt, so ist $mc^2 = MC^2$ oder $m : M = C^2 : c^2$. Da aber auch $m : M = r^2 : R^2$, so ist $r^2 : R^2 = C^2 : c^2$ oder $r : R = C : c$. Die Oscillations-Geschwindigkeiten verhalten sich also umgekehrt, wie die Entfernungen. Für gleichgrosse; von ihnen getroffene Flächen sind in verschiedenen Entfernungen die Massen gleich, also die Wirkungen dem Quadrat der Geschwindigkeiten proportional und stehen daher im umgekehrten Verhältnisse mit den Quadraten der Entfernungen.

§. 175.

Feste Körper können durch Berührung mit festen, tropfbar- oder elastisch-flüssigen Körpern auch diesen ihre schwingende Bewegung mittheilen. Ebenso theilt eine schwingende Flüssigkeit einem festen Körper um so mehr von ihrer schwingenden Bewegung mit, je dichter und je elastischer sie ist. Wenn man darum einen dünnen Glasstab senkrecht auf eine Glasscheibe oder eine Latte setzt, die in ihren Schwingungsknoten unterstützt ist, und man bringt ihn durch das Reiben mit nassen Fingern oder einem nassen Lappen in schwingende Bewegung, so entstehen auch Schwingungen in der Glasscheibe, welche man durch aufgestreuten Sand sichtbar machen kann. Verbindet man

zwei parallele kreisrunde Scheiben durch einen senkrecht in ihrer Mitte anzukittenden Glasstab, so entsteht in der einen dieselbe Figur, welche in der andern durch Streichen mit einem Violinbogen erregt wird. Solche Figuren heissen *Resonanzfiguren*, zur Unterscheidung von den Klangfiguren. *Savart* hat durch den Versuch bewiesen, dass, wenn zwei festverbundene Körper senkrecht zu einander sind, die Längenschwingungen des einen transversale Schwingungen im andern erzeugen, und umgekehrt. In das hölzerne Lineal *ab*, Fig. 199, sind zwei Glasstreifen *c* und *d* eingelassen, und auf diese ist

Fig. 199.



ein längerer Glasstreifen *ef* so gekittet, dass seine Schwingungsknoten die Glasstreifen *c* und *d* berühren. Senkrecht zu der Mitte von diesem ist der Glasstreifen *g* festgekittet. Hält man diesen Apparat so, dass *g* horizontal wird, und versetzt man *ef* bei *e* durch einen Violinbogen in Transversalschwingungen, so entstehen auf *g* Längenschwingungen, die sich durch Knotenlinien

abtheilen. Kehrt man den Apparat um, so dass die andere Fläche von *g* horizontal wird, so entstehen dieselben Schwingungen, nur wird die Lage der Knotenlinien entgegengesetzt. Wird dagegen *g* mit einem wollenen Läppchen der Länge nach gestrichen, so entstehen auf *ef* Transversalschwingungen.

Bringt man gleichgrosse Glasplatten in einerlei Ebene in Berührung, und erregt Schwingungen in der einen, so entstehen bald gleiche, bald verschiedene Figuren in der andern. Wenn die Glasscheiben ungleich sind, so bilden sich durch die Mittheilung sogar Resonanzfiguren, welche in einer Scheibe allein nicht hervorgebracht werden können. *Savart* hat ferner gefunden, dass, wenn man eine Saite *ab*, Fig. 200, an einem Glasstreifen *bc* befestigt,

Fig. 200.



und nachdem man beide an ihren Enden gespannt hat, die erstere durch einen Violinbogen in schwingende Bewegung versetzt, die Richtung, nach welcher die Saite schwingt, mit derjenigen zusammenfällt, welche der Sand, den man auf die Glasscheibe gestreut hat, durch seine

Bewegung andeutet. Dieser Versuch beweist, dass die mitgetheilten Schwingungen auch den ursprünglichen Schwingungen parallel sein können.

§. 176.

Ein fester Körper kann in jeder Flüssigkeit schwingen, und diese, wenn ihre Theilchen den nöthigen Elastizitäts-Grad besitzen, in schwingende Bewegung versetzen, wie man sieht, wenn man eine angeschlagene Stimmgabel in Wasser, Oel oder Quecksilber bringt. Bestreut man sie oder eine Glasplatte unter Wasser mit Sand oder Eisenfelle, so gruppiren sich diese zum Beweise, dass Schwingungen stattfinden.

Wenn man eine Glasscheibe mit Harz oder dergl. auf eine mit ihren Schwingungsknoten unterstützte Latte befestigt, und diese durch einen dazu senkrechten geriebenen Glasstab in schwingende Bewegung versetzt, so schwingt auch die Glasplatte. Bedeckt man sie mit Wasser, Staub von Bärlappsamen oder dergleichen, so bilden sich regelmässig geordnete Hügelchen, so lange die Schwingung fortdauert. Nach *Faraday's* Versuchen rühren diese nicht von einer Unterabtheilung des schwingenden Körpers, sondern von Strömen her, die sich in dem flüssigen Körper an der Oberfläche bilden müssen.

V. Abschnitt.

V o m S c h a l l e .

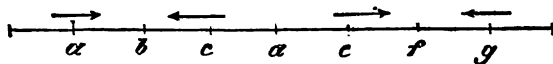
§. 177.

Die Wahrnehmung von Schwingungen in der Luft oder in festen Körpern durch den Gehörsinn nennen wir *Schall*. Da in den meisten Fällen die Schwingungen der Luft die Vorstellung vom Schalle veranlassen, und der Erfahrung gemäss die Luft ihn am reinsten und nach allen seinen Verschiedenheiten fortpflanzt, so wird hier auch vorzugsweise von der Mittheilung durch diese die Rede sein. Indem man unter Schall im weitern Sinne verschiedene Arten von Schwingungen versteht, so muss mit der einfachsten Art der Anfang gemacht werden.

Wenn *c* (Fig. 195 Seite 174) der Mittelpunkt einer Kugel ist, welche sich plötzlich ausdehnt und wieder zusammenzieht, nachher aber in Ruhe bleibt, so muss auf die im §. 166 angegebene Art, rings um sie eine kugelförmige Welle entstehen. Von den Schwingungen der Lufttheilchen aber wirken auf unser Gehör nur diejenigen als Schall, welche zur Oberfläche der Kugel senkrecht sind, also die Längenschwingungen oder die mit dem Wellenstrahl in paralleler Richtung hin und her gehenden Bewegungen. Beim Platzen einer Petarde z. B. folgt der ersten Erschütterung der Luft keine zweite nach. Ein solcher Schall heisst einfach, und wenn er, wie hier, stark genug ist, ein *Knall*; der pendelartige Hin- und Hergang des Lufttheilchens heisst *eine Schwingung*, bei Andern eine Doppelschwingung. Nach einem einfachen Schall kehrt jedes Lufttheilchen, nachdem es eine Schwingung gemacht hat, in den Zustand der Ruhe zurück.

Stellt nun Fig. 201 *bf* die Länge einer Luftwelle vor, und haben die

Fig. 201.



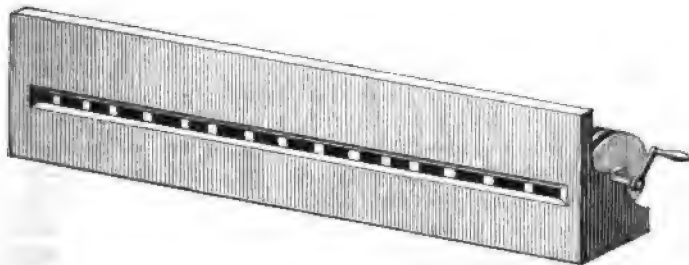
Lufttheilchen in *e* die grösste Geschwindigkeit vorwärts, so haben

die in *c* die grösste Geschwindigkeit rückwärts. Die Luft in *f* muss also in diesem Augenblick verdichtet und die in *d* verdünnt werden. Eine Luftwelle besteht daher aus einer *Verdichtungs-* und einer *Verdünnungs-Welle*.

Zur Beobachtung der Luftschwingungen dient am besten eine über einen Holzing gespannte feine Membrane. Sind die Schwingungen vertical, so bestreut man die Membrane mit körnigem Sand, der alsdann zu hüpfen beginnt. Bei horizontalen Schwingungen hängt man kleine Kugeln von Siegellack mittelst Coconfäden vor dieselbe.

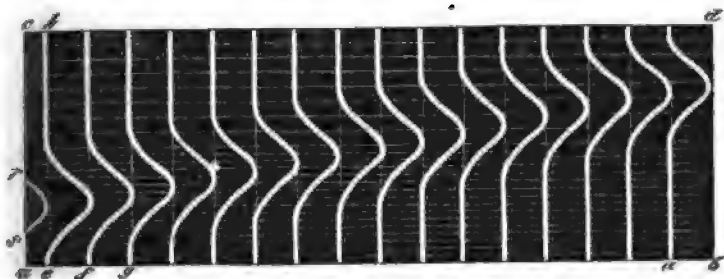
Die Bewegungen der Lufttheilchen beim einfachen Schall kann man durch den von *Wheatstone* angegebenen Apparat, Fig. 202, anschaulich machen. Er besteht aus einem

Fig. 202.



hölzernen, etwa 1 M. langen Kasten, der schwarz angestrichen ist, und aus einer Walze von fast gleicher Länge, die etwa 0,1 M. Durchmesser hat. Diese Walze kann mittelst einer Kurbel gedreht werden. Parallel mit ihren Achsen und in gleicher Höhe ist an der vordern Seite des Kästchens ein Spalt von 1 Centimeter Breite angebracht. Durch diesen sieht man auf die dicht dahinter befindliche Walze. Ueber die Walze wird eine Zeichnung, wie Fig. 203, geschoben, nachdem man diese cylindrisch gebogen und die

Fig. 203.



Seite *ab* an *cd* geklebt hat. Die Seite *ac* muss gleich dem Umfang der Walze sein. Die Linie *em* stellt die Länge einer Schallwelle vor. Die krumme Linie *rs* die Gestalt, welche ein schallender Körper während seiner grössten Excursionsweite hat. Auf der Linie *ab* stellen die weissen Striche *a, f, g* u. s. w. 16 Lufttheilchen vor, die vor dem Entstehen des Schalls gleichen Abstand von einander haben. Die Zeit, in welcher die Walze einmal umgedreht wird, sei doppelt so gross, als die Schwingungszeit der Lufttheilchen, und werde durch die Linie *ac* vorgestellt. Theilt man diese Zeit oder *ac* durch Linien, die mit *ab* parallel sind, in 32 gleiche Theile, und nimmt man wie in Fig. 164, S. 154 an, *d* *p* sei die grösste Excursionsweite der einzelnen Lufttheilchen, so ist nach §. 76 *d* *l* die Excursionsweite nach $\frac{1}{8}$ der Schwingungszeit, *d* *e* nach $\frac{2}{8}$, *d* *3* nach $\frac{3}{8}$,

$d p$ nach $\frac{4}{8}$, $d 3$ nach $\frac{5}{8}$ u. s. w. Trägt man diese Weiten von der Linie ek , Fig. 203, an, rechts auf die 2te, 4te, 6te... dem ab parallele Linie und verbindet man die einzelnen Punkte mit einander, so erhält man die Kurve, welche die Bewegung eines Lufttheilchens vorstellt. Weil das Theilchen f um $\frac{1}{16}$ später zu schwingen anfängt, als e , so fängt dieselbe Kurve über ihm erst in der Höhe der ersten Parallellinie an. Am demselben Grunde fängt die dritte Kurve erst auf der zweiten mit ab parallelen Linie an u. s. w. Durch den Schlitz in Fig. 202 sieht man von diesen Kurven nur einen sehr kleinen Theil, als weissen Fleck, welcher nach den Pendelgesetzen hin und her schwingt, sobald man die Walze dreht. Zuerst fängt e an, etwas später f u. s. w., und wenn e wieder zur Ruhe kommt, fängt a gerade an.

Wenn man in ein Kartenblatt einen schmalen Spalt von der Länge ab schneidet und dieses auf die Fig. 203 legt und parallel mit ab in der Richtung ac hinaufschiebt, so kann man in dieser, wie in den folgenden ähnlichen Zeichnungen die Bewegung des Lufttheilchens sehen.

§. 178.

Bei der grossen Verschiedenheit der Körper in ihrer Grösse und Dichte und in der Anordnung ihrer Massentheilen, muss der Erfolg ihres Stosses auf die Luft nothwendig auch dann noch verschieden sein, wenn die Lufttheilchen grösstentheils *gleiche* Geschwindigkeit erhalten. Denn bei einem Körper, dessen Oberfläche nach verschiedenen Richtungen ungleiche Elastizität besitzt, entstehen an einigen Orten schnelle, an andern langsamere Schwingungen, wie die Klangfiguren auf Hölzern und Membranen beweisen. Da aber diese Schwingungen dennoch mit *gleicher Geschwindigkeit fortgepflanzt* werden, so kommen sie zu gleicher Zeit mit den übrigen zum Gehörsinn und erzeugen, wenn sie nur von *einem* Stosse des Körpers herrühren, dasjenige, was man *einen Schall im engern Sinne* nennt. Dieser Schall ist also eine Summe von einfachen Schallen, welche in einer sehr kurzen Zeit einen Stoss auf den Gehörsinn bewirken. Bei einem mehr elastischen und dichteren Körper ist die Ausweichung seiner schwingenden Theile nach der Richtung, in welcher sie sich bewegen, geringer, als bei einem weniger dichten Körper. Die ihn umgebenden Lufttheilchen werden auch gleichzeitig von ihm zurückgestossen, und der verdünnte Raum, welchen er bei seiner Zusammenziehung zurücklässt, ist schmaler, aber vollkommener verdünnt als bei einem weniger dichten Körper. Die Fortpflanzung des Schalls ist nur eine Abbild dieser Erscheinung, und darum müssen auch die zum Ohr gelangenden Schwingungen kräftiger sein, als die von einem weniger dichten Körper herrührenden Schwingungen, bei gleicher Geschwindigkeit derselben. Diese Verschiedenheit macht mit der vorhin erwähnten die *Qualität* des Schalles aus.

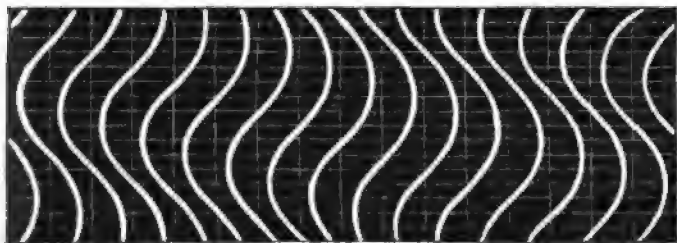
Die Quellen des Schalls sind sehr mannichfaltig, und daher auch die Qualitäten derselben. Saiten, Stäbe und Stimmgabeln erzeugen ihn durch abwechselnde Verdichtung und Verdünnung der Luft und durch das Mitschwingen der mit ihnen in Berührung stehenden Körper. Das Anzünden von Knallgas und das Oeffnen eines dichtschliessenden Federrohrs erzeugt ihn dadurch, dass ein luftverdünnter Raum erzeugt wird, welchen die elastische Luft schnell wieder auszufüllen strebt, wobei ihre Theilchen heftig an einander stossen. Manche Körper, wie Blei und Gold, sind nicht elastisch genug, um die Luft in lebhaften Schwingungen zu versetzen, und ihr Ton ist daher höchstens dumpf und klanglos; doch theilen sie andern festen Körpern ihre Schwingungen mit.

§. 179.

Wenn mehrere Schalle hinter einander erfolgen, so kann sie das Ohr bald nicht mehr einzeln unterscheiden. Folgen sie in ungleichen Zeiten auf einander, oder sind sie aus ungleichartigen Schwingungen zusammengesetzt, so ist eine grosse Manchfaltigkeit derselben möglich, wofür die Sprache eine Menge Wörter hat, als: Rasseln, Sausen, Lärm, Brausen u. s. w. Den Uebergang von den regelmässig auf einander folgenden Schallen, die man noch einzeln unterscheiden kann, zu denen, welche durch ihre Schnelligkeit ein Ganzes bilden, macht das *Rauschen*. Eine Folge regelmässig auf einander folgender Schalle, die als ein Ganzes aufgefasst wird, heisst ein *Ton*. Die *Qualität des Tons* hängt von der Qualität der einzelnen Schalle ab, die *Quantität* von der *Anzahl* derselben. Ein Ton heisst *hoch* oder *tief*, wenn die Anzahl der einzelnen Schalle gross oder klein ist. *Klang* heisst ein jeder einzelne Ton, wenn die Schalle, aus denen er besteht, vorzüglich rein sind, und regelmässig auf einander folgen. Töne, welche angenehm zusammenklingen, heissen *consonirend*; im entgegengesetzten Falle *dissonirend*.

Auch die Schwingungen der Luft bei einem anhaltenden Ton lassen sich durch den Apparat, Fig. 202, versinnlichen, wenn man die Walze mit der Zeichnung Fig. 204 bedeckt. In dieser sind die krummen Linien auf dieselbe Art construiert, wie in Fig. 203.

Fig. 204.



Die Umdrehungszeit der Walze ist aber gleich der einfachen und nicht wie in Fig. 203 der doppelten Schwingungszeit angenommen. Die Höhe ist desshalb nur in 16 Theile getheilt, weil beim anhaltenden Ton die einzelnen Lufttheilchen nur momentan zur Ruhe kommen. Die Gleichgewichtslage jedes Lufttheilchens fällt hier in die Mitte zwischen die äussersten Ausbiegungen der Kurve, und nicht wie früher an die Stelle, wo die Bewegung anfing. Die zweite Kurve fängt aber wie früher an einer um $\frac{1}{16}$ höhern, die dritte an der nächsthöheren Stelle an u. s. w. Der untere Theil einer jeden Kurve ist darum nur eine Fortsetzung des obern.

§. 180.

Jede gerade Linie, welche zur Oberfläche einer Schallwelle senkrecht ist, heisst ein *Schallstrahl*, und gibt darum in den meisten Fällen die Richtung an, in welcher der Schall entstanden ist. Wir denken uns desshalb den schallenden Körper immer in *der* Richtung, in welcher unser Gehör von den Schallstrahlen am stärksten getroffen wird.

Dieselbe Art der Fortpflanzung des Schalls findet statt in festen Körpern und tropfbaren Flüssigkeiten, so wie in Gasen und Dünsten, und ist zugleich in vielen Fällen eine Bestätigung der Gesetze von den Schwingungen. Als Beweise davon kann man ansehen: das Hören unter dem Wasser, die Wahrnehmung des Ganges einer Taschenuhr durch einen langen Stab, des Donners der Kanonen durch die Erde, und des Schalls einer Glocke im luftleeren Raume, wenn in diesen Gase oder Dünste geleitet werden.

§. 181.

Die Geschwindigkeit, mit welcher der Schall in der Luft fortgepflanzt wird, ist nach der Erfahrung und nach der Theorie gleichförmig. Letztere zeigt ferner, dass das Quadrat der Geschwindigkeit, der Expansivkraft des elastischen Mittels direct, und seiner Dichte umgekehrt proportional ist; woraus folgt, dass sie für dasselbe Gas sich bei jeder Dichte gleich bleibt, so lange die Temperatur sich nicht ändert. Denn wird die Dichte z. B. 4mal grösser, so wird es auch die Expansivkraft, und der Quotient aus beiden bleibt darum ungeändert.

Man hat die Geschwindigkeit des Schalls in der Luft dadurch gefunden, dass man an zwei von einander entfernten Orten Kanonen abfeuerte, und die Zeit mass, welche der Schall brauchte, um den vorher gemessenen Zwischenraum zu durchlaufen. Aus den im Jahre 1823 angestellten Versuchen von *Moll* ergab sich, dass bei trockner nicht bewegter Luft und bei 0° Wärme, der Schall in 1 Secunde 332,147 Meter oder 1022,5 Par. Fuss zurücklegt. Für jede andere Temperatur von t Centesimalgraden findet man die Geschwindigkeit des Schalls durch die Formel:

$$V = 332,147 \sqrt{1 + 0,00365 t} \text{ Meter.}$$

Wegen der vielfachen Theilbarkeit der Zahl 1024 wird in der Folge gewöhnlich diese Zahl für die Anzahl der Fusse angenommen, welche der Schall in 1 Secunde zurücklegt.

Da der Schall successiv von dem schallenden Körper aus fortgepflanzt wird, und bei jedem Hin- und Hergang desselben eine Schallwelle entsteht, so müssen, wenn der Körper in 1 Secunde 1024 Schwingungen macht, auch eben so viele Schallwellen in der Luft sich bilden; und da jede Schallwelle nach §. 166 in derselben Zeit sich bildet, in welcher der Schall durch eine ihr gleiche Länge fortgepflanzt wird, so muss die Länge jeder Welle 1 Fuss betragen. Entstehen aber in 1 Secunde 512 Schallwellen, so ist die Länge

einer jeden $\frac{1024}{512}$ oder 2 Fuss. *Um also die Länge einer Schallwelle zu*

finden, muss man 1024 Par. Fuss durch die Anzahl der in 1 Secunde successiv entstehenden Schwingungen dividiren. Da nun, wie in der Folge gezeigt werden wird, der tiefste Ton, welchen man durch eine 32 Fuss lange Orgelpfeife hervorbringt, durch 16 Schwingungen in 1 Secunde entsteht, so

muss die Länge einer solchen Schallwelle $\frac{1024}{16}$ oder 64 Fuss betragen.

Zur Bestätigung des Gesetzes, dass mit der Dichte der Luft die Geschwindigkeit des Schalls sich nicht ändert, wenn die Temperatur dieselbe bleibt, dienen die Versuche von *Stampfer* und *Myrbach*, welche in 4200 Fuss Höhe angestellt wurden, und kein anderes Resultat gaben. *Goldingham's* in Madras angestellte Versuche beweisen dagegen, dass feuchte Luft die Geschwindigkeit des Schalls beschleunigt.

La Place hat für die Fortpflanzungs-Geschwindigkeit des Schalls in Gasen und Dämpfen folgende Formel theoretisch abgeleitet:

$$c = \sqrt{\frac{g h}{d}} \cdot k$$

wo $g = 9,81$ Meter, h die Höhe der Quecksilbersäule, welche dem Gasdruck bei 0° das Gleichgewicht hält, d die Dichte des Gases im Verhältniss zum Quecksilber und k das Verhältniss der Wärmecapacität des Gases bei constantem Druck zur Wärmecapacität bei constantem Volumen ist. Diese Formel stimmt sehr gut mit der Erfahrung überein.

§. 182.

Die *Stärke* oder *Intensität* des Schalles nimmt aus den im §. 174 angegebenen Ursachen *im Verhältnisse des Quadrates der Entfernung ab*. In einem dichtern Mittel ist er intensiver, weil die einzelnen Theile des Mediums dem Stosse weniger ausweichen können. Geht der Schall aus einem dichteren in ein dünneres Mittel über, so wird er schwächer, weil nach dem Frühern ein Theil der Schwingungen reflectirt wird. Noch mehr wird er aber geschwächt, wenn er aus einem dünneren Mittel in ein dichteres übergeht. Auch verbreitet er sich leichter in die Höhe als nach der Tiefe, weil seine Intensität von der Dichte derjenigen Luftschichte abhängt, in welcher er entsteht. Aus demselben Grunde hört man leichter aus dem Wasser kommende Töne in der Luft, als Töne, die in der Luft erzeugt werden, im Wasser. Die Intensität ist ausserdem um so grösser, je grösser die schwingende Oberfläche ist und je reiner die Töne sind.

Die Ursache, warum man bei Nacht den Schall weiter hört als bei Tage, mag zum Theil von dem Aufhören des Tagelärms, und daher rühren, dass, wenn der Sinn des Gesichtes ruht, der des Gehörs um so schärfer ist. Da jedoch auch in stillen und öden Gegenden nach *Alex. v. Humboldt's* Beobachtungen dieser Unterschied sehr auffallend ist, so rührt er ohne Zweifel zum grössern Theil daher, dass bei Tage fortwährend warme Luftströme von der Erde aufsteigen und kalte niedersinken, die Luft also sehr ungleichförmig erwärmt ist, bei jedem Uebergang von einer dünneren in eine dichtere Luftschichte aber der Schall geschwächt wird. Ebenso erklärt sich aus dem Vorhergehenden, warum auf hohen Bergen oder in sehr leichten Gasen, wie Wasserstoffgas, der Schall so schwach ist, und warum man eine entfernte Erschütterung besser durch den festen Boden oder durch Wasser, als durch die Luft wahrnimmt; warum kalte Luft den Schall stärker fortpflanzt als warme u. s. w.

Um also den Schall zu schwächen, muss man ihn öfter von einem dichteren Mittel in ein dünneres leiten, daher doppelte Thüren und Mauern, besonders wenn der Zwischenraum mit Hobelplänen oder andern Körpern ausgefüllt ist, ihn mehr schwächen, als einfache.

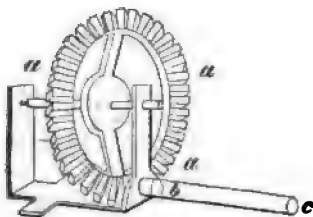
Die grössten Entfernungen, bis zu welchen man einige der auffallendsten Erschütterungen hört, sind in folgenden Beispielen angegeben: Die Explosionen des Vulkans auf

St. Vincent hörte man bis Demerary, also 300 engl. Meilen weit; einen Kanonenschuss hört man auf 21 bis 22 deutsche Meilen; einen Flintenschuss auf 8000 Schritte; ein Escadron Cavallerie oder schweres Geschütz im Trab bis auf 2400 Fuss, und eine starke Männerstimme auf 800 Fuss. Längs der Oberfläche des Wassers und langer Mauern wird der Schall stärker fortgepflanzt, als über einen ebenen Boden.

§. 183.

Wenn man eine Scheibe *aaa*, Fig. 205, an deren Umfange in regelmässigen Abständen Oeffnungen angebracht sind, dreht, und bei *c* Luft in das Rohr

Fig. 205.

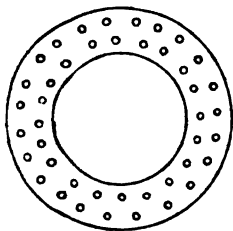


bei *c* einbläst, welche nur durch die Oeffnungen der Scheibe entweichen kann, und also so lange verdichtet bleibt, bis eine Oeffnung mit dem Rohre in gerader Richtung sich befindet, so hört man bei einer langsamen Drehung ein Rauschen, bei einer schnellen einen Ton. Je schneller man dreht, desto höher ist der Ton. Sind die Einschnitte schief zur Achse der Scheibe, so bewirkt der Luftstoss selbst die Umdrehung derselben, und letztere kann man darum durch

stärkeres Einblasen beliebig beschleunigen. Wenn dieses Instrument mit einem Mechanismus versehen ist, welcher die Anzahl der Umdrehungen in einer Secunde angibt, so findet man, dass ein Ton erst entsteht, wenn ohngefähr 16 Oeffnungen in einer Secunde an dem Rohre vorübergegangen, oder 16 sogenannte Doppelschwingungen, d. h. Luftwellen entstanden sind, und dass (nach *Savart*) erst bei 24000 Schwingungen in einer Secunde kein Ton mehr, sondern nur ein Zischen gehört wird. Doch kann nach ihm bei 48000 gehörig starken Schwingungen noch eine Art Schall wahrgenommen werden. Nach *Despretz* kann man mit Stimmgabeln noch einen Ton bei 36000 Schwingungen wahrnehmen. Gewöhnlich rechnet man unter die in der Musik brauchbaren Töne nur diejenigen, welche durch weniger als 8192 solcher Luftstösse entstehen. Auf dem Obigen beruht *Caignard-Latour's Sirene*. Man sieht, dass bei ihr der Ton entsteht, indem der Strom der elastischen Flüssigkeit im schnellen und regelmässigen Wechsel unterbrochen wird. Die Anzahl der Stösse einer Sirene ist immer der Anzahl der Doppelschwingungen einer Saite gleich, wenn sie den nämlichen Ton angibt. Ein elastischer Stab, welcher an einem Ende eingeschraubt wird, und die gehörige Länge hat, kann so langsam schwingen, dass er keinen Ton gibt, und dass man die einzelnen Schwingungen zählen kann. Verkürzt man ihn, bis er den tiefsten Ton, der möglich ist, gibt, und berechnet alsdann die Anzahl seiner *ganzen* Schwingungen, so findet man diese ebenfalls ohngefähr der Zahl 16 gleich. Dasselbe bemerkt man, wenn man, wie *Savart*, einen Stab oder eine Uhrfeder an die Speichen eines Rades anhängt, und dieses immer schneller umdreht, oder wenn man eine Saite durch Verkürzung und Spannung zum Tönen bringt. Selbst bei einem Pendel, welches zwischen zwei Säulen rasch oscillirt und an diese anschlägt, entspricht der entstehende Ton nur dann dem einer Sirene, wenn

zwei Schläge des Pendels auf einen Luftstoss der Sirene kommen, weil die Impulse von entgegengesetzter Seite erfolgen. Zu vielen Versuchen ist die Abänderung, welche *Seebeck* an der Sirene angebracht hat, sehr zweckmässig. Er befestigt an einer schweren Scheibe aus Blei und Holz von 7 Zoll Durchmesser, dünne Scheiben von Pappe, welche 12 Zoll Durchmesser haben, und in welche, wie in Fig. 206,

Fig. 206.



mehrere Löcherreihen nach einer genauen Kreistheilung eingeschlagen sind. Diese Scheibe wird durch irgend einen Mechanismus in eine gleichförmige Drehung versetzt, und der Ton entweder dadurch hervorgebracht, dass man mit einem Glasröhrchen, dessen Mündung etwas enger ist als die Löcher, einen Luftstrom gegen die Löcherreihe bläst, oder dadurch, dass man eine aus Kartenblatt geschnittene Spitze so gegen die Scheibe hält, dass sie beim Umdrehen in die Löcher einschlagen muss.

Da eine Saite oder Stimmgabel, welche an Körpern von geringer Elastizität befestigt ist, vermöge der durch sie erregten Luftschwingungen nur einen schwachen Ton erzeugen kann, und diese Luftschwingungen auch nicht nach allen Seiten gleichstark sein können, so setzt man sie gewöhnlich in eine solche Verbindung mit andern sehr elastischen Körpern (dem Resonanzboden), dass diese leicht durch Mittheilung in Schwingung gerathen, und einen verhältnissmässig viel stärkern Ton, als die Saite hervorbringen. Darum kann man die Querschwingungen der Saite auch nur *tonerregend*, und die Schwingungen des Resonanzbodens oder seiner Massentheiligen *tönend* nennen. Dennoch bildet sich aus der Apzahl der Querschwingungen der Saite die Quantität des Tons, indem die Schwingungszahl der Massentheiligen abhängig von jener ist. Der tönende Körper ist hauptsächlich der, an welchem die Saite befestigt ist; aber auch die Massentheiligen der Saite sind tönend, indem sie durch die Querschwingung des Ganzen der Länge nach in Schwingungen gerathen. Ihr Ton allein aber ist sehr schwach, weil die Masse derselben gering ist, und diese in genauem Verhältnisse mit der Stärke des Tons steht. Aus dem Obigen erklärt sich die verschiedene Stärke des Tons einer Stimmgabel auf Holz, Marmor u. dgl.; die Wirkung der Resonanzböden, die Zweckmässigkeit in der Einrichtung des Orchesters mancher italienischer Theater, deren Boden selbst ein Resonanzboden ist u. dgl. m.

Wenn die einzelnen Schläge, welche den Ton erzeugen, sehr stark sind, so dass sie einen länger anhaltenden Eindruck im Ohr hervorbringen, wie z. B. wenn man an einer Drehbank einen zur Achse senkrechten Stab zwischen zwei Brettern durchschlagen lässt, die ihm gerade den nöthigen Zwischenraum gestatten, so reichen auch weniger, als 16, nach *Savart* schon 8 bis 10 in 1 Secunde hin, um einen Ton zu erzeugen. Die obige Annahme bezieht sich darum hauptsächlich auf den tiefsten Ton in der Musik.

Die Vorrichtung, welche *Cagniard la Tour* an der Sirene (Fig. 207) angebracht hat, um die Schwingungen zu zählen, ist folgende: das Rohr *gg'* leitet die comprimirte Luft aus einem Windkasten in eine cylindrische Büchse von 2 bis 3 Zoll Durchmesser. Diese ist oben durch eine kreisförmige Platte *tt'* geschlossen, welche etwa zehn schief gebohrte

Fig. 207.

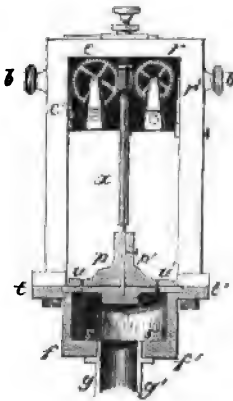
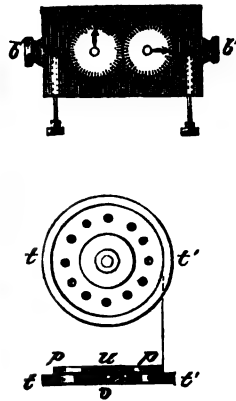


Fig. 208.



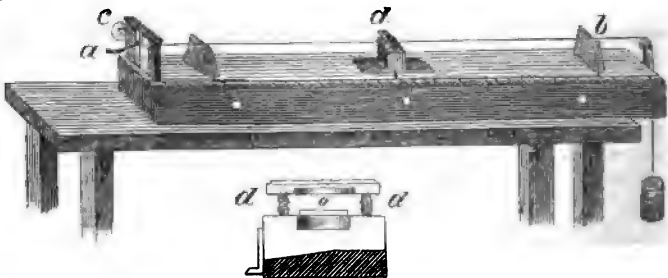
Löcher hat, wie Fig. 208 im Grundriss und Durchschnitt zeigt. Auf dieser ruht eine zweite Platte pp' von etwas kleinerem Durchmesser, die ebenfalls zehn Löcher hat, welche genau auf die vorigen passen, aber in entgegengesetzter Richtung geneigt sind. Die obere Platte lässt sich sehr leicht um eine vertikale Achse x , Fig. 207, drehen, welche oben mit einer Schraube ohne Ende versehen ist. Die Gänge dieser Schraube greifen in die Zähne des Rädchens rr' . Senkrecht zur Achse dieses Rädchens ist ein Arm befestigt, welcher das Rädchen cc' so oft um einen seiner

Zähne weiter dreht, als das Rädchen rr' einen Umlauf macht. Hat also dieses 100 Zähne, so wird das Rädchen cc' nach z. B. 500 Umdrehungen des erstern um 5 Zähne verschoben. Auf den Achsen dieser Räder sind Zeiger angebracht, welche wie in Fig. 208 die Anzahl der Umdrehungen auf den ausserhalb angebrachten Zifferblättern angeben. Die beiden Rädchen sind auf einer Scheibe befestigt, die in Fig. 207 schwarz gelassen ist, und durch einen Druck auf b oder b' ein wenig rechts oder links geschoben werden kann. Ist sie nach rechts verschoben, so greifen die Gänge der Schraube ohne Ende nicht in die Zähne des Rädchens rr' . Es steht also auch dann still, wenn durch das Einblasen von Luft in die Röhre gg die Platte pp' und mit ihr die Achse sich dreht. So bald nun ein Ton von bestimmter Höhe, z. B. der einer Orgelpfeife, die auf dem Windkasten gesetzt ist, anhaltend gehört wird, also der Beharrungszustand eingetreten ist, verschiebt man die Platte nach links, damit die Zeiger in Bewegung kommen, und lässt sie z. B. 1 Minute in dieser Lage. Die Verstellung der Zeiger gibt alsdann die Zahl der Umdrehungen also auch der einzelnen Luftstösse während dieser Zeit an.

§. 184.

Die Anzahl der *tonerregenden* Schwingungen bestimmt man entweder durch die Sirene oder durch das *Monochord* (Sonometer), Fig. 209. Das

Fig. 209.



letztere besteht aus einem Kasten von dünnen Brettchen aus elastischem und trockenem Holze, über welches eine Saite ab durch ein an ihrem Ende bei b hängendes Gewicht gespannt ist. Ihr anderes Ende ist bei a durch eine Klemmschraube c befestigt. An der Seite ist eine Scala angebracht, welche den Abstand der Schneiden von drei Stegen angibt. Der mittlere Steg d ist unten vergrössert abgebildet. Das darüber weggehende Brettchen hat unten eine Schneide und ruht auf zwei Federn, welche die beiden Stifte umgeben, die durch das Brettchen gehen. Zwischen der obern und untern Schneide geht die Saite o frei durch. Um sie schnell zu verkürzen, drückt man das Brettchen herab. Die relativen Grössen der Schwingungszahlen ergeben sich aus den §. 148 mitgetheilten Gesetzen.

Verkürzt man die Saite des Monochords um die Hälfte oder spannt man sie durch das vierfache des vorigen Gewichts, so gibt sie die *Octave* des Grundtones oder des Tones an, welchen sie vorher angab. Indem dadurch die Anzahl der tonerregenden Schwingungen verdoppelt wird, so ist die Anzahl der Schwingungen der nächst höhern Octaven das vierfache, achtfache u. s. w. Die einfachsten Verhältnisse der Schwingungszahlen geben die schönsten Consonanzen. Wenn man daher die Theilung fortsetzt, und die Saite z. B. den Ton C angab, so findet man, dass $\frac{2}{3}$ derselben die *Quinte*, $\frac{3}{4}$ die *Quarte*, $\frac{4}{5}$ die *grosse Terz*, $\frac{5}{6}$ die *Sext*, $\frac{8}{9}$ die *Secunde* und $\frac{8}{15}$ die *Septime* des Grundtons C angeben.

Da die Schwingungszahlen im umgekehrten Verhältnisse mit den Schwingungszeiten, und folglich mit den Längen der Saiten stehen, so erhält man also, wenn man die Anzahl der Schwingungen des Tons C gleich 1 setzt, und die nächst höhere Octave desselben durch c bezeichnet, für die übrigen Töne einer Octave die darunter stehenden Schwingungszahlen:

$$C, D, E, F, G, A, H, c$$

$$1, \frac{9}{8}, \frac{5}{4}, \frac{4}{3}, \frac{3}{2}, \frac{5}{8}, \frac{15}{8}, 2.$$

Mit dem Ton c fängt eine neue Octave an, die mit denselben, aber kleinen Buchstaben c, d, e etc. bezeichnet wird. Die Töne der darauf folgenden Octaven werden durch $\overline{c}, \overline{d}, \overline{e}$ etc., bei der nächst höhern durch $\overline{\overline{c}}, \overline{\overline{d}}, \overline{\overline{e}}$ etc. angegeben. Die Töne unter C werden durch $\underline{C}, \underline{D}$ u. s. w. bezeichnet. Im

Ganzen umfasst die Musik 9 Octaven, und es ist also $\underline{\underline{C}}$ das tiefste und $\overline{\overline{\overline{c}}}$ das höchste c . Die Octave von G oder g muss ebenso die doppelte Zahl von Schwingungen machen, wie die Octave von C . Da nun die Schwingungszahl von G gleich $\frac{3}{2}$, so ist die Octave von G gleich 3, oder dreimal so gross, als die von C . Man nennt g die Octave der Quinte von C . Ist also z. B. das Verhältniss der Schwingungszahlen wie 4 : 9, und C der Grundton, so muss d der zweite Ton sein, weil die Secunde von C durch $\frac{9}{8}$ und die Octave der Secunde durch $\frac{9}{4}$ vorgestellt wird.

§. 185.

Das Zahlenverhältniss zweier Töne heisst ihr *Intervall*. Es ist *consonirend*, wenn es in einfachen Zahlen ausgedrückt werden kann, und *dissonirend*, wenn dieses nicht der Fall ist. Durch die Vereinigung mehrerer Töne entsteht ein *Accord*, und auch dieser ist *consonirend*, wenn es alle Intervalle der Töne, die ihn bilden, sind. Wo nicht, so ist er *dissonirend*. Das Fortschreiten von einem Tone zu dem nächsten nennt man die *Tonleiter*; dabei sieht man, dass das Verhältniss zweier auf einander folgender Töne nicht immer das nämliche ist. Das Intervall von *D* und *C* ist z. B. $\frac{9}{8} : 1$, oder $\frac{9}{8}$, während das von *F* und *E* $\frac{4}{3} : \frac{5}{4}$, oder $\frac{16}{15}$ beträgt. Darum ist auch das Intervall der Quinte von *D* nicht dem der Quinte von *C* gleich. Das erstere beträgt $\frac{5}{3} : \frac{9}{8}$ oder $\frac{40}{27}$, während das letztere gleich $\frac{3}{2} : 1$, oder $\frac{3}{2}$ ist. Die Quinte von *D* würde also keinen so reinen Accord geben als die Quinte von *C*. Darum müssen noch andere Töne eingeschaltet werden, welche von den einfachen Intervallen nicht so stark abweichen. Man nennt diese Abweichung der Intervalle von den oben angegebenen Verhältnissen $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$ u. s. w. ihre *Temperatur*. Vertheilt man nun die entstehenden Abweichungen ganz gleichförmig auf alle Töne einer Octave, so heisst die Temperatur *gleichschwebend*; im entgegengesetzten Falle *ungleichschwebend*. Da geringe Abweichungen vom reinen Intervall durch das Ohr nicht wahrgenommen werden, so wählt man am vortheilhaftesten die *gleichschwebende* Temperatur, obgleich die vollkommene Reinheit der Intervalle dadurch verloren geht. Von den ungleichschwebenden Temperaturen hat die *Kirnberrgische* das meiste Ansehen genossen. In der folgenden Tabelle sind die Verhältnisse der Schwingungszahlen und der Saitenlängen für die 12 gebräuchlichen Töne einer Octave, für die gleichschwebende und die Kirnberrgische Temperatur angegeben; wobei die Länge und Zahl der Schwingungen von *c* zur Einheit angenommen ist.

Gleichschwebende Temperatur.

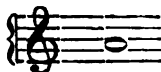
Schwing.-Zahlen.	Seitenlängen.
<i>c</i> 1,00000	1,00000
<i>cis</i> 1,05946	0,94387
<i>d</i> 1,12246	0,89090
<i>dis</i> 1,18921	0,84090
<i>e</i> 1,25992	0,79370
<i>f</i> 1,33484	0,74915
<i>fa</i> 1,41421	0,70710
<i>g</i> 1,49831	0,66742
<i>gis</i> 1,58740	0,62996
<i>a</i> 1,68179	0,59461
<i>b</i> 1,78180	0,56123
<i>h</i> 1,88775	0,52973
<i>c</i> 2,00000	0,50000

Kirnberrgische Temperatur.

Schwing.-Zahlen.	Seitenlängen.
1,00000	1,00000
1,05349	0,94922
1,12500	0,88889
1,18518	0,84375
1,25000	0,80000
1,33334	0,75000
1,40625	0,71112
1,50000	0,66667
1,58024	0,63281
1,67702	0,60250
1,77778	0,56250
1,87500	0,53334
2,00000	0,50000

§. 186.

Will man aus den Intervallen die absolute Anzahl der ganzen Schwingungen irgend eines Tones in der Musik berechnen, so muss man die von irgend einem bestimmten Tone kennen. *Fischer* hat durch sorgfältige Versuche mit dem Monochord gefunden, dass die Anzahl der tonerregenden Schwingungen desselben Tones nicht überall gleich ist. Der in der Musik durch

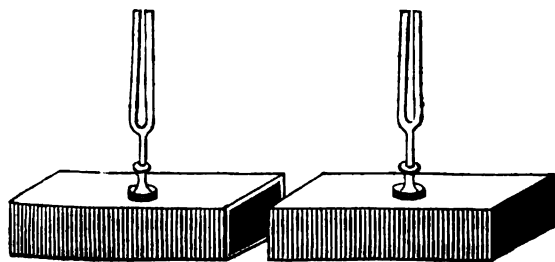


oder durch \overline{a} bezeichnete Ton wird nach der herkömmlichen Stimmung des Berliner Theaters durch 437, nach der in der grossen Oper zu Paris durch 431, und in der italienischen Oper daselbst durch 424 ganze Schwingungen einer leeren Violine hervorgebracht. Nimmt man als Mittel die Zahl 430 an, so macht die Octave von \overline{a} oder $\overline{\overline{a}}$, 860 Schwingungen. Das unmittelbar höhere $\overline{\overline{c}}$ aber macht nach der Tabelle 2,00000 Schwingungen, während \overline{a} nur 1,68179 Schwingungen macht, und muss also, wenn \overline{a} deren 430 macht, durch $\frac{430 \cdot 200000}{1,68179}$ oder 512 Schwingungen hervorgebracht werden. Die

Octave von $\overline{\overline{c}}$ oder $\overline{\overline{\overline{c}}}$ muss daher 1024 ganze Schwingungen in einer Secunde machen. Auf dieselbe Art kann man die Schwingungszahl für jeden andern Ton finden.

Ein sehr einfaches Mittel, um die Schwingungszahl jeden Tones zu bestimmen, ist das verbesserte *Diaspason* von *Marloye*, Fig. 210, in Verbindung mit dem Monochord. Es besteht in zwei

Fig. 210.



Stimmgabeln, die genau 256 Schwingungen in 1 Sec. machen, und auf hohle Kästchen von dünnem Holz festgeschraubt sind. Die auf einer Seite offenen Enden dieser Käst-

chen stehen einander gegenüber in 1 Zoll Abstand. Der Raum vom Anfang des einen bis zum Ende des andern Kästchens ist $\frac{1}{2}$ Wellenlänge oder 2 Par. Fuss. Beide ruhen auf einer dicken Lage Fliesspapier. Streicht man die eine Stimmgabel an, so tönt die andere sehr laut mit, und der Ton von beiden bleibt mehrere Minuten lang hörbar, während er sich bei Anwendung von nur

einem Kästchen viel früher verliert. Man kann also das Monochord sehr leicht so stimmen, dass es gleichfalls 256 Schwingungen in 1 Secunde macht. Ist nun die Länge der freien Saite desselben oder die Scala in 1000 Theile getheilt, und muss man diese Saite auf n Theile verkürzen, damit sie den Ton gibt, dessen Schwingungszahl man bestimmen will, so ist $\frac{256 \cdot 1000}{n}$ die

Anzahl der Schwingungen dieses Tons.

Wenn ein Ton n Schwingungen in 1 Secunde macht, und der Hörer ist in Ruhe, so fängt sein Ohr n Wellenstösse auf. Legt er aber in der Richtung zur Quelle des Schalls in 1 Secunde x Meter zurück, so nimmt er auch noch die x Wellen im Gehör auf, welche auf die Länge von x Meter kommen. Da nun $a : 332 = x : n$ indem der Schall in 1 Secunde 332 Meter zurücklegt, so ist $x = \frac{an}{332}$. Er hört also jetzt in 1 Secunde $n + \frac{an}{332}$

Schwingungen, und wenn er sich mit gleicher Geschwindigkeit von dem schallenden Körper entfernt, $n - \frac{an}{332}$. Im ersten Fall also einen höhern, im letzten einen niedrigeren Ton. Diese Theorie hat *Doppler* aufgestellt, und die Versuche von *Ballot* auf Eisenbahn-Locomotiven in Belgien haben sie bestätigt.

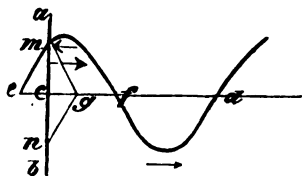
Aus dem Obigen erklärt sich, warum die Scheiben, welche bei Erzeugung der *Chladni'schen* Figuren gebraucht wurden, höhere und zusammengesetztere Töne gaben, wenn die entstandene Klangfigur zusammengesetzter war. So gibt in Fig. 172 der erste Fall den tiefsten Ton, welchen die Scheibe geben kann, und der zweite Fall die Quarte denselben an. Um eine reine Klangfigur der Scheibe hervorzubringen, muss darum auch der Ton rein sein. Verrückt man aber die Stelle, an welcher man die Scheibe hält, ein wenig, so bleibt derselbe Ton, nur unreiner, während die Klangfigur verzerrt wird. Bei der Aeoloharfe schwingen die Saiten in mehreren ungleichen Theilen, und können daher verschiedene Accorde geben; je nachdem die sanfte und theilweise Berührung derselben durch den Wind grössere oder kleinere Abtheilungen bewirkt. Auch bei dem Klavier hört man ausser dem Haupttone, den eine gespannte Saite hervorbringt, mehrere andere Töne, welche höher, als der Grundton sind; und zwar mit abnehmender Stärke alle die Töne, die sie durch Unterabtheilungen nach den ganzen Zahlen 2, 3, 4, 5 ... hervorbringen kann. Daher heissen sie *harmonische* (auch *Flageolet*-) Töne. Die Saite nimmt also freiwillig noch solche Unterabtheilungen an. Hängt man einen Glasstab an einem Faden auf, den man mit dem Finger in's Ohr steckt und darin festhält, so hört man neben dem Haupttone, der durch Anschlagen des Glasstabes entsteht, ebenfalls noch andere Töne.

§. 187.

Aus dem Vorhergehenden folgt, dass die Luft auf mancherfaltige Arten in Schwingungen versetzt werden kann. Am wichtigsten ist noch die Hervorbringung von Tönen durch das Schwingen einer eingeschlossenen Luftsäule. Sie beruht auf der Interferenz der directen und der reflectirten Schallwellen.

Wenn eine Schallwelle de , Fig. 211, von einer festen Wand ab reflectirt wird, und es drückt der Berg fe die Stelle derselben aus, in welcher die Schwingungen der Luft von d nach e gehen, so müssen in demjenigen Theil

Fig. 211.



des Berges, welcher schon reflectirt ist, die Schwingungen nach entgegengesetzter Richtung gehen. Macht man daher $mcg = mce$ und $cn = cm$, so drückt das Thal ncg die Schwingungsrichtungen und Geschwindigkeiten in dem reflectirten Berg mcg aus. Ebenso wird ein reflectirtes Thal zu einem Berg. Ist nun von einem tonerregenden Körper in der Richtung von d nach c ,

Fig. 212, ein System von Schallwellen in die Röhre $abfg$ eingedrungen, und haben in irgend einem Augenblick die Lufttheilchen die durch den starken Wellenstrich angegebenen Schwingungsrichtungen, so drückt der schwache Wellenstrich das System der an der festen Wand ab reflectirten vorausgegangenen Wellen aus, wenn das Thal oqr gleich dem Berge ovc ist. Nach

Fig. 212.



. 167 entsteht aber aus der Interferenz zweier gleichen Wellensysteme ein rittes, dessen Wellen dieselbe Länge haben. Da nun in o die Höhe des erges ov und die Tiefe des Thaies oq einander gleich sind, so muss dabelst die Bewegung aufhören; ebenso in einem Abstand davon, welcher

$= \frac{l}{2}$, wenn l die Länge einer Welle ist, also in n^1 , wo das Thal des star-

en und der Berg des schwachen Wellenstrichs gleich sind. Die folgenden chwingungsknoten sind in n^2, n^3, n^4 . In den Punkten $m^1, m^3 \dots$ verstärken ich die Berge in $m^2, m^4 \dots$ die Thäler. Da nun bei der Reflexion jedes unktivs des Wellensystems. an der Wand ab sich an dieser die Bewegungen ufheben, so müssen auch zu jeder Zeit die Schwingungsknoten in Abständen

on dieser Wand liegen, welche gleich $\frac{l}{2}, \frac{2l}{2}, \frac{3l}{2}, \frac{4l}{2}$ sind, oder es müssen

ich stehende Wellen bilden. In den Punkten $m^1, m^3, m^5 \dots$ gehen in die- em Augenblick die Schwingungen von d nach c , und in $m^2, m^4 \dots$ in der ntgegengesetzten Richtung. Die Luft in n^1, n^3, n^5 ist also verdünnt, in $n^2, n^4 \dots$ verdichtet. Nach einer halben Oscillationszeit ist die Luft in n^1, n^3, n^5 erdichtet und in n^2, n^4 verdünnt u. s. w. In $m^1, m^3, m^5, m^7 \dots$ gehen die ufttheilchen hin und her ohne eine Verdichtung oder Verdünnung zu erfah- en. Will man darum die Luft in einer solchen Röhre in stehende Schwin- ungen versetzen, so darf man den tonerregenden Körper nicht in einen chwingungsknoten bringen, sondern man muss die Töne in der Nähe der

Punkte m^1, m^2, m^3 oder der sogenannten *Büchse* erzeugen, an welchen die Lufttheilchen hin und her gehen können, das heisst, in einem Abstand vom Boden ab , welcher gleich $\frac{l}{4}, \frac{3l}{4}, \frac{5l}{4} \dots$ ist. Daraus folgt, dass die Länge der an einem Ende gedeckten Röhre, in welcher stehende Wellen erzeugt werden sollen, entweder $\frac{l}{4}$ oder $\frac{3l}{4}, \frac{5l}{4} \dots$ sein muss, wenn der tonerregende Körper für sich allein Wellen von der Länge l erzeugen würde. Wenn der Boden ab die Welle nicht vollkommen reflectirt, so heben sich an den Schwingungsknoten die Schwingungen auch nicht vollkommen auf, und wenn er ganz fehlt, so findet die Reflexion an der äussern Luft nur nach und nach statt, und die Erfahrung lehrt, dass man alsdann als reflectirenden Ort eine Wand qr , Fig. 213, ansehen kann, welche um wenig mehr als $\frac{l}{4}$ von dem

Fig. 213.



Ende ab der Röhre $abfg$ entfernt ist. Die reflectirte Welle wird also hier um den Hin- und Hergang oder um eine halbe Wellenlänge gleichsam verzögert. Der erste Schwingungsknoten n' bildet sich in einem Abstand von qr , welcher gleich $\frac{l}{2}$, also in einem Abstand von ab , welcher gleich $\frac{l}{4}$ ist. Der zweite, dritte ... in den Entfernungen $\frac{3l}{4}, \frac{5l}{4} \dots$ Da auch hier der tonerregende Körper entweder in $m^2, m^3, m^4 \dots$ sein muss, so muss also die Länge der offenen Röhre $\frac{l}{2}, \frac{2l}{2}, \frac{3l}{2}$ oder $\frac{4l}{4} \dots$ betragen, wenn sich stehende Wellen darin bilden sollen.

Weil die abwechselnde Verdichtung und Verdünnung der Luft an den Schwingungsknoten durch die Wände der Röhre verhindert ist sich auszubreiten, so müssen durch die fortdauernde Wirkung des tonerregenden Körpers die stehenden Schwingungen einen solchen Grad von Stärke erreichen, dass die eingeschlossene Luft nun selbst die umgebende Luft und die Massentheilchen der Röhre in Schwingungen versetzt oder tönend wird. Die Länge, bei welcher die Luftsäule Töne von der Wellenlänge l erzeugt, ist nach dem Obigen:

$$\text{bei gedecktem Ende} = \frac{l}{4}, \frac{3l}{4}, \frac{5l}{4} \dots$$

$$\text{bei offenem Ende} = \frac{2l}{4}, \frac{4l}{4}, \frac{6l}{4} \dots$$

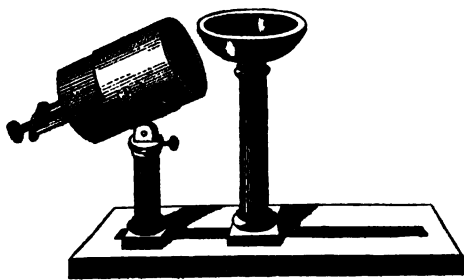
Eine gedeckte Pfeife gibt darum denselben Grundton als eine offene von doppelter Länge.

Eine gedeckte Pfeife kann nach dem Obigen einen Ton, dessen Wellenlänge l ist, geben, wenn in ihrer eigenen Länge das $\frac{l}{4}$ entweder 1-, oder 3-, 5-, 7mal enthalten ist, und eine offene Pfeife gibt diesen Ton, wenn $\frac{l}{4}$ darin entweder 2-, oder 4-, 6-, 8mal enthalten ist. Daher erhält man auch durch immer stärkeres Anblasen mit derselben gedeckten Pfeife verschiedene Töne, deren Schwingungszahlen sich wie 1, 3, 5, 7 verhalten, und mit derselben offenen Pfeife die Töne, deren Zahlenverhältniss 2, 4, 6, 8 ist. Das Entstehen dieser auf einander folgenden oder *harmonischen* Töne erfordert, nach *Wertheim*, dass die Spannung der zum Einblasen dienenden Luft im Verhältniss der Quadrate der Zahlen 1, 2, 3, 4 .. wächst.

Je enger die Röhre im Verhältniss zu ihrer Länge ist, desto genauer treffen obige Gesetze zu. Im Allgemeinen sind aber die Töne der Orgelpfeifen immer tiefer, als sie der Theorie nach sein sollten. *Liskovius* hat sogar nachgewiesen, dass die Tiefe des Tons mit der Weite der Pfeifen zunimmt.

Der tonerregende Körper ist bald eine Stimmgabel, die an das offene Ende der Röhre gehalten wird, bald ein dünner, schnell bewegter Luftstrom, der sich an der Schärfe der Ränder bricht und durch die Lippen oder das Mundstück einer Pfeife erzeugt wird. Der Ton der Stimmgabel wird aber nur dann durch die Röhre verstärkt, wenn das Volumen der letztern im richtigen Verhältniss zur Wellenlänge des Tones steht. Daher kann man auch solche Röhren, Gläser, Fläschchen u. s. w. dadurch stimmen, dass man, wenn sie zu lang sind, Wasser nachfüllt. Durch eine Röhre, Fig. 214, in welcher eine andere, mit oder ohne Boden, verschoben werden kann, wird der Ton einer Glocke verstärkt, wenn die Luftsäule die rechte Länge hat. Soll eine offene Orgelpfeife den tiefsten Ton von 16 Schwingungen, also den einer Welle von 1024 : 16 oder 64 Fuss geben, so muss sie 32 Fuss lang sein. Um die fünfte Oc-

Fig. 214.



tave dieses Tons oder c zu geben, muss sie dagegen 1 Fuss lang sein. Bläst man diese Pfeife stärker an, so erhält man

die Octave von c , bläst man

noch stärker, so gibt sie die Quinte des letzten. Ist die Pfeife gedeckt und $\frac{1}{2}$ Fuss

lang, so gibt sie ebenfalls den Ton c , stärker angeblasen g u. s. w., wie die obige Theorie lehrt. Eine kleine Orgel, wie Fig. 215, mit Pfeifen von 1 bis 2 Fuss und den dazwischen liegenden Tönen, dient am besten zu solchen Versuchen. Die Seitenlöcher der Flöten ändern die Höhe des Grundtons ebenso ab, als wenn die Röhre verkürzt würde. Ebenso ist dies der Fall bei ähnlichen Instrumenten.

Um die Schwingungsknoten der Luftsäule nachzuweisen, bediente sich *Hopkins* des in Fig. 216 abgebildeten Apparates. a b ist eine gläserne Röhre von 1,5 Zoll im Durch-

Fig. 215.

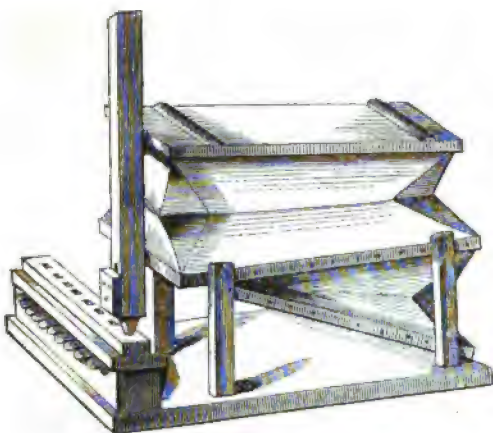


Fig. 216.

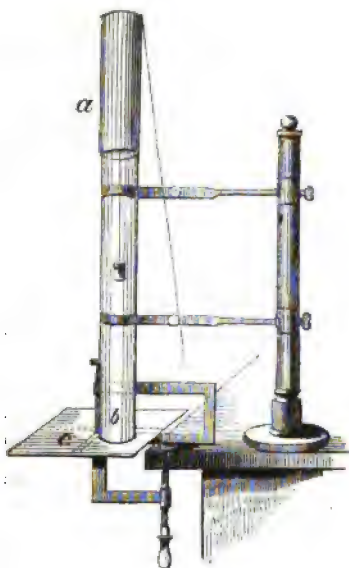


Fig. 217.



messer, an deren oberen Ende sich bald eine oben offene, bald eine gedeckte kupferne Röhre verschieben lässt. Die Schwingungen werden durch Anstreichen der Glasplatte *c*, die mit einer Zange gehalten ist, hervorgebracht. Das an einem Faden in der Röhre hängende Metallrähmchen, welches in Fig. 217 größer abgebildet wurde, ist mit einer zarten Membran *mn* bedeckt, die mit Hilfe des Stäbchens *pq* beliebig gespannt werden kann. Das Schwingen oder Ruhen des auf die Membrane gestreuten feinen Sandes deutet an den verschiedenen Stellen der Röhre an, ob *Schwingungsknoten* oder nicht vorhanden sind. *Hopkins* fand damit die Bestätigung, dass der Abstand der Knoten

unter sich gleich $\frac{l}{2}$, wenn

man die Länge einer Welle von dem der Scheibe entsprechenden Ton gleich *l* setzt; er fand aber auch, dass an ihnen, weil die Reflexion nicht vollständig

erfolgt, die Bewegung nicht gleich Null, sondern nur ein Minimum ist, und dass bei der oben gedeckten Röhre der Abstand des ersten Knotens von dem untern offenen Ende merklich größer als $\frac{l}{4}$ ist. Bei der oben offenen Röhre ist der erste Knoten von oben um etwas weniger als $\frac{l}{4}$ vom Ende entfernt.

Auch die Bewegung der Lufttheilchen in der Pfeife lässt sich mit Hilfe des in §. 177 beschriebenen Apparates und der Zeichnung Fig. 218, welche über die Walze passt, verständlichen. In dieser Zeichnung sind die Kur-

ven nach denselben Regeln verzeichnet, wie früher im §. 179, nur ist die größte Excursionsweite für jedes Theilchen einer Viertelswelle verschieden, wie man durch Betrachtung der Verschiebung beider Wellensysteme findet.

Ist die Linie *ab* die Länge einer Welle und bezeichnet man die größte Excursionsweite des Theilchens 4 oder 12 von der Gleichgewichtslage nach rechts oder links durch

Fig. 218.

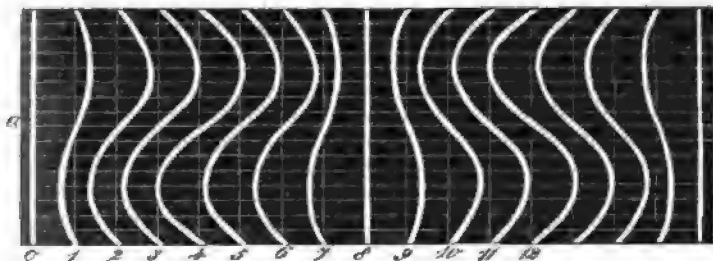
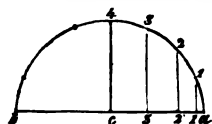


Fig. 219.



ca und cb in Fig. 219, so erhält man die grösste Excursionsweite für die Theilchen 1, 2, 3 in Fig. 218 durch die Perpendikel 11, 22, 33, welche man in Fig. 219 durch die Theilungspunkte der Peripherie zieht. Ist die Welle in 24 Theile getheilt, so kommen auf den Viertelkreis 6 Theile statt 4. Mit Hilfe der Excursionsweite zeichnet man sodann die Kurve für jedes einzelne Theilchen wie früher. Weil aber in der Pfeife alle in einer halben Wellenlänge liegenden Theilchen zugleich ihre grösste Geschwindigkeit vor- oder rückwärts haben, so müssen die äussersten Ausbiegungen alle in einer mit der Achse parallelen Linie liegen. Deckt man den Spalt vor der Walze in Fig. 202, Seite 183 so zu, dass nur die Länge von 0 bis 4, Fig. 218, offen bleibt, so sieht man ein Drehen der Walze, wie die Lufttheilchen in einer gedeckten Pfeife auf die einfachste Art schwingen. Ist alles bis auf die Länge zwischen 4 und 12 gedeckt, so hat man die einfachste Art der Schwingungen einer offenen Pfeife, mit einem Knoten bei 8. Deckt man von 0 bis 4 weiter auf, so sieht man die Schwingungen der Luft in der gedeckten Pfeife mit 1 Knoten u. s. w. Durch Theilung der Walze in mehrere halbe Wellenlängen erhält die Zeichnung mehrere Knoten, und man kann damit die höhern Töne versinnlichen, welche eine Pfeife gibt.

§. 188.

Die Erzeugung der Töne durch Saiten- und Blasinstrumente kann man sich aus dem Vorstehenden nunmehr grösstentheils leicht erklären.

Bei der Glasharmonika von *Franklin*, welche aus mehreren gleichdicken und zusammenstimmenden Glasglocken besteht, die ineinander geschoben und auf einer horizontalen Achse befestigt sind, wird der Ton hervorgebracht, indem man den Rand von mehreren zugleich mit den Fingern berührt, während sie mittelst einer Achse an einem Schwungrade umgedreht werden. *Chladni's* Streichwalze besteht aus gläsernen Stäben, die mit andern in Verbindung stehen, und durch Reiben mit nassen Fingern jene in Schwingungen durch Mittheilung versetzen.

Bei der Maultrommel wird die im Munde eingeschlossene Luftsäule durch die Schwingungen einer elastischen Feder zum Vibriren gebracht. Durch die Bewegung der Zunge wird die Mundhöhle bald vergrössert, bald verkleinert, wodurch Töne von verschiedener Höhe erzeugt werden können; da die Schwingungen der stählernen Zunge allein nur *einen* und zwar sehr tiefen Ton geben würden, so müssen in der eingeschlossenen Luft Schwingungsknoten entstehen.

Bei den Saiten-Instrumenten entsteht durch das Anschlagen oder Streichen der Saiten, an der getroffenen Stelle eine abwechselnde Verdichtung oder Verdünnung derselben. Diese läuft der Länge nach hin und her, und wird bei jeder Bewegung oder Transversal-Schwingung der Saite erneuert, bis sich diese an den unterstützten Stellen nicht mehr biegt. Dadurch entstehen die Schwingungen der Massentheiligen, welche sich den Massentheiligen des Resonanzbodens mittheilen. Da der Stoss auf die ersten sich bei jeder Biegung der Saite erneuert, so ist die Höhe des Tons von der Anzahl jener Schwingungen abhängig. Wenn man an einer gemauerten Wand eine Saite aufspannt und in schwingende Bewegung versetzt, so hört man fast keinen Ton, wenn aber von dem Steg der Saite ein hölzerner Stab zu einem entfernten Resonanzboden führt, so geht von diesem der Ton aus.

In den Blasinstrumenten wird die Luft auf die §. 187 angegebene Art in schwingende Bewegung versetzt. Durch die stehenden Wellen der Luftsaule kommen sowohl die Massentheiligen des Körpers als auch die äussere Luft in's Tönen. Darum hindert auch die Berührung des Rohres die tönende Schwingung der Massentheiligen nicht; wohl aber hört sie zum Theil auf, wenn man das ganze Blasinstrument mit einer weichen Masse überzieht, oder wenn man dessen Wände zu dünn macht. Flöten, an welchen das Holz zu dick ist, tönen dumpf und klanglos; allzudünne Orgelpfeifen geben einen schreienden Schall. Röhren von Pergament und Papier geben einen tiefen Ton, wenn sie befeuchtet werden. Daraus folgt, dass der Ton derselben durch die tönenden Schwingungen der Massentheiligen modificirt wird.

Die Zungenpfeife, Fig. 220, deren Theorie *W. Weber* untersucht hat, besteht aus drei Theilen, dem Windrohr *a*, durch welches die Luft einge-

Fig. 220.



sen wird, der eigentlichen Pfeife *b*, welche fest darauf gesteckt wird, und dem Ansatzrohr *c*, welches ein an beiden Enden offenes Rohr ist, und in die Mündung *d* passt. *d* ist eine cylindrische Metallröhre, welche der Länge nach von *b* bis *f* aufgeschnitten, bei *f* aber geschlossen ist. Ein elastisches Plättchen, dessen schwingender Theil durch die bewegliche Krücke *i* mehr oder weniger verkürzt werden kann, gestattet vermöge seiner Elastizität dem Luftstrom bald den Ausgang in die Rinne *bf* und damit in das Ansatzrohr *c*, bald verschliesst es denselben. Die Höhe des Tons hängt darum hauptsächlich von der Geschwindigkeit ab, mit welcher das Plättchen schwingt; doch hat darauf auch die Länge des Ansatzrohres einen wesentlichen Einfluss, wie man schon daran sieht, dass es schwerer ist, mit dieser Pfeife einen Ton hervorzubringen, wenn das Ansatzrohr fehlt, und dass der Ton tiefer wird, wenn man letzteres verlängert. Ist die Wellenlänge des Tons der Pfeife ohne Ansatzrohr gleich *l*, und gibt man dem Ansatzrohr die Länge

$\frac{l}{2}$, so hört man die tiefere Octave des ersten Tons, wenn man das Ansatz-

rohr an der Pfeife befestigt. Bei einer nur wenig grössern Länge des Ansatzrohrs springt der Ton plötzlich auf den ersten Ton zurück. Bei der doppelten Länge steigt er um die Quart, bei der dreifachen um die kleine Terz des zweiten Tons. Auf ähnliche Art wird auch bei mehreren andern Instrumenten z. B. bei der Klarinette die Höhe des Tons durch die Wechselwirkung der Zunge und der tönenden Luftsäule bestimmt.

Aus dem Vorhergehenden kann man sich nun die Bildung der Töne bei Flöten, Flötenwerkpfeifen und ähnlichen Instrumenten leicht erklären; ebenso bei Hörnern, Trompeten u. s. w. Bei letztern wird durch stärkere Spannung der Lippen und schnelleres Blasen der Ton erhöht. Der Ton der Hörner wird durch theilweises Bedecken der untern Oeffnung vertieft, wie bei der gedeckten Pfeife u. s. w.

Bei Pfeifen, deren Durchmesser mehr als $\frac{1}{6}$ ihrer Länge beträgt, und die man kubische Pfeifen nennt, hängt die Höhe der Töne hauptsächlich von dem Volumen der Luft in denselben und von der Stärke des Anblasens ab. Diess ist z. B. bei dem kleinen Instrumente der Fall, womit die Jäger verschiedene Thierstimmen nachahmen; ebenso bei dem Brummtopf oder Tanzmeister. Nach *Sondhauss* stehen bei ihm die Schwingungszahlen der Töne, bei gleicher Stärke des Anblasens, im umgekehrten Verhältniss der Quadratwurzeln von dem Volumen der kubischen Pfeifen.

Die chemische Harmonika besteht aus einer Glasröhre, die man über einen brennenden Strom Wasserstoffgases hält. Die schnell auf einander folgenden Verpuffungen des Gases bringen den Ton hervor.

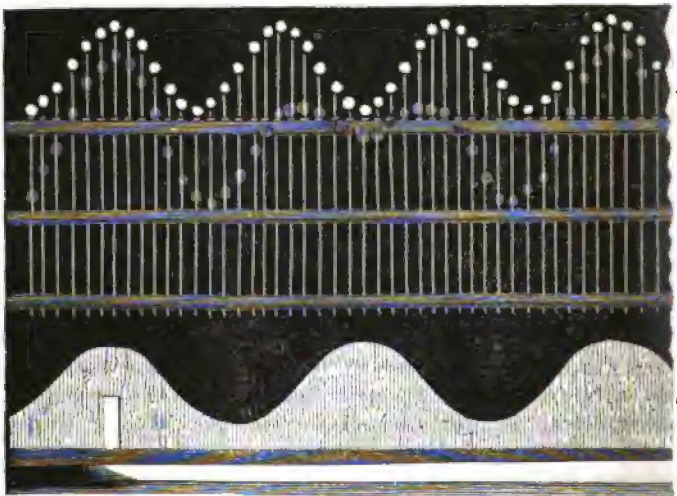
§. 189.

Wenn zwei Töne, die nicht im Einklang stehen, gleichzeitig angestimmt werden, so entsteht oft ein dritter, tieferer Ton, welchen man den *Tartini'schen* oder auch *Combinations*-Ton nennt. Erfordert der erste Ton z. B. 400 Schwingungen und der andere 500 Schwingungen, so wird nach einiger Zeit immer der vierte Stoss des ersten und der fünfte des zweiten das Ohr zugleich erreichen. Dadurch entsteht eine verstärkte Wirkung auf dasselbe in grössern Zeiträumen, und man hört darum einen Ton, von welchem 100 Schwingungen auf 400 des ersten Tones gehen. Macht aber der erste Ton 400 Schwingungen und der zweite 406, so erreicht die verstärkte Wirkung nur sechsmal in der Secunde ihren höchsten Grad, oder es erfolgen nur 6 Stösse, die man einzeln unterscheiden kann, wesshalb sie keinen neuen Ton erzeugen. Den Combinationston kann man durch zwei Orgelpfeifen, welche um eine Quinte verschieden sind, leicht hervorbringen; die Stösse, durch zwei Stimmgabeln, die nahezu gleich gestimmt sind, indem man sie über zwei miltönende Fläschchen hält. Auf gleiche Art, wie oben, kann der Combinationston mit irgend einem der beiden andern Töne wieder einen neuen Combinationston erzeugen, und endlich können die Combinationstöne unter sich einzelne Stösse veranlassen. *Die Zahl dieser Stösse oder die Schwingungszahl der Combinationstöne ist jedesmal dem Unterschiede der Schwingungszahlen der erzeugenden Töne gleich.* Hierher gehören auch

die sogenannten *Klirrtöne*, welche entstehen, wenn man unter die Mitte einer Saite einen Steg so untersetzt, dass er sie gerade nur berührt, und dann die Saite senkrecht dagegen schlagen lässt. Man hört dabei ausser der höhern Octave des Grundtons der Saite, noch einen Ton, der die tiefere Quinte des Grundtons ist. Bei stärker gespannten und kürzern Darmsaiten hört man die höhere Quarte jenes Tones.

Zeichnet man die Wellensysteme zweier Töne auf die im §. 149 angegebene Art, so findet man bei Tönen, die im Verhältniss von 2 zu 3 oder einem ähnlichen, durch kleine Zahlen darstellbaren einfachen Verhältnisse stehen, dass sich eine, der oben angegebenen Zahl entsprechende Anzahl von verstärkten Bergen und Thälern bildet; ist aber das Verhältniss nur durch grössere Zahlen, wie 15 zu 16, darstellbar, so bemerkt man in Folge jener Construction ein allmähliges Anschwellen und Abnehmen jener Berge. Die erste Construction erklärt das Entstehen des Combinationstones, die zweite das der Stimm- und des *Anschwellens* von einem Tone. Durch den in Fig. 221 abgebildeten Interferenz-Apparat kann man sich jene Zeichnungen ersparen. Auf ein schwarzes Brett sind die

Fig. 221.



zwei untern horizontalen Leisten befestigt. Eine dritte parallele Leiste, hier die oberste, ist beweglich. Alle drei sind vertical in gleichen Abständen durchbohrt, um Stricknadeln aufzunehmen, an welche oben weisse Glasperlen gekittet sind. Diese Stricknadeln haben ungleiche Längen, und bilden, wenn sie unten in einer geraden Linie endigen, oben ein Wellensystem. In gleichen Abständen von dem untern Ende sind oben kleine Ringe von Draht um diese Stricknadeln gelöthet, damit sie nicht durch die Löcher der obern Leiste tiefer herabfallen können, als gerade dazu nöthig ist, dass ihre untern Enden aus der untersten Leiste in einer parallelen Linie hervorragen. Stellt man nun dicht vor das schwarze Brett ein anderes, welches wie in der Figur so ausgeschnitten ist, dass seine obere Fläche ein anderes Wellensystem bildet, und senkt man die obere Leiste herab, bis sie auf der mittlern aufliegt, so müssen die Stricknadeln auf dem untern Wellensystem ruhen. Die Perlen bilden alsdann das durch die Summirung entstehende und in der Figur durch die blässeren Perlen vorgestellte Wellensystem. Dieser Apparat kann auch zur Erklärung vieler andern Interferenz-Erscheinungen, z. B. der Schwingungsknoten in den Orgel-

pfeifen u. dergl. benutzt werden. Man muss deshalb mehrere Brettchen haben, von denen das eine ein gleiches Wellensystem mit dem der Nadeln, andere verschiedene Wellensysteme haben. Auch ist es nothwendig, dass in der obern Reihe wenigstens 10 bis 12 Wellen vorkommen, wenn man das Anschwellen des Tons durch ein darunter gestelltes gleichlanges System von 9 bis 11 Wellen vernünftlichen will.

Ist z. B. der Unterschied der Schwingungszahlen zweier Combinationstöne gleich 6, so ist die Anzahl der Stöße auch gleich 6. Hierauf gründete *Scheibler* eine von dem schwankenden Urtheile des musikalischen Gehöres ganz unabhängige Stimm-Methode. Hier kann des Raumes wegen nur die sinnreiche Stimmung einer Saite vermittelt der sogenannten *Nebenstellen* von *Scheibler* angeführt werden. Soll z. B. eine Saite von der Länge x den Ton a einer Stimmgabel geben von 216 Schwingungen, so kann man den Steg an der Saite so anbringen, dass die Stimmgabel mit ihr 4 Stöße in 1 Secunde macht. Die Saite gibt alsdann entweder 220 oder 212 Schwingungen; darum muss sich nahe dabei noch ein Punkt finden lassen, welcher mit der Stimmgabel 4 Stöße gibt. Zwischen beiden liegt alsdann der Ort, an welchem man den Steg anbringen muss.

Nach *Savart* entstehen die Stöße nicht durch die Interferenz der Schallwellen, sondern durch die tönenden Körper selbst, indem man z. B. wenn zwei Orgelpfeifen Stöße geben, bei jedem Stoos eine starke Erschütterung in der sie berührenden Hand wahrnimmt. Auch bemerkt man, dass wenn zwei Saiten während des Schwingens Stöße geben, die Oscillations-Ausweichungen (vgl. §. 148) beider Saiten abwechselnd grösser und kleiner werden, und dass der Stoos mit der grössten Ausweichung der einen und der kleinsten von der andern Saite zusammentrifft. Es scheint demnach, dass die Quantität der Combinationstöne nicht allein von den ursprünglichen Tönen abhängig ist, sondern dass die Interferenz ihrer Wellen auf das Instrument zurückwirkt, wie etwa die Länge des Ansatzrohrs der Zungenpfeife auf das schwingende Plättchen.

§. 190.

Die Anzahl der tonerregenden Schwingungen ist nicht allein von der Länge der Saiten oder der schwingenden Luftsäule abhängig, sondern auch von der spezifischen Elastizität des umgebenden Mittels. Darum entsteht in warmer Luft und im Wasserstoffgas ein höherer Ton, als in kalter Luft oder in einer dichteren Gasart. Der Ton der Blasinstrumente wird darum auch durch längeres Blasen erhöht. Da nun die Fortpflanzung des Schalls in andern Gasen und selbst in Dämpfen denselben allgemeinen Gesetzen unterworfen ist, wie in der Luft, so muss eine mit irgend einem Gase gefüllte und durch dasselbe angeblasene, gedeckte Röhre von l Fuss Länge, welche als tiefsten Ton den Ton angibt, der z. B. durch n Schwingungen der Luft hervorgebracht wird, nach §. 187 Wellen von $4l/n$ Fuss Länge erzeugen, und es müsste also die Geschwindigkeit des Schalls in diesem Gase gleich $4l/n$ Fuss sein. Auf solche Art hat *Dulong* gefunden, dass, wenn man die Geschwindigkeit des Schalls in der Luft = 1 annimmt, sie in den andern Gasen durch folgende Zahlen ausgedrückt wird:

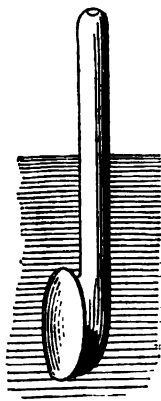
Sauerstoffgas	= 0,952	Kohlensaures Gas	= 0,786
Stickoxyd	= 0,787	Kohlenoxyd	= 1,013
Wasserstoffgas	= 3,812	Oelbildendes Gas	= 0,943

Dass diese Geschwindigkeiten etwas zu klein sein müssen, geht nach §. 187 daraus hervor, dass die Pfeifen wegen ihrer Weite stets Töne geben, die etwas tiefer sind als die Theorie erfordert.

Tropfbare Flüssigkeiten leiten den Schall auf ganz ähnliche Art wie die Luft, nur schneller. Schlägt man z. B. eine Glocke unter Wasser an, so hören die unter dem Wasser befindlichen Personen einen kurzen nicht klin-

genden Ton, auch bemerkten *Colladon* und *Sturm*, dass der Schall von hohen Tönen durch das Wasser besser fortgepflanzt wird als durch die Luft. Den Ton einer 10 Centner schweren Glocke hörten sie z. B. im Wasser in einer Entfernung von 35000 Meter. Die Geschwindigkeit des Schalls fanden sie im Wasser 4,3mal so gross als in der Luft. Im Eis ist sie ohngefähr eben so gross. Um den im Wasser erregten Schall ausserhalb desselben zu vernehmen, wendet man die nach unten sich erweiternde Röhre, Fig. 222, an, welche

Fig. 222.



an ihrem untern Ende durch eine elastische Scheibe von Blech verschlossen ist. Die Schwingungen des Wassers theilen sich alsdann durch die elastische Scheibe der Luft in der Röhre, und durch diese dem an ihr oberes Ende gehaltenen Ohre mit.

Auch in tropfbaren Flüssigkeiten lassen sich primäre Töne erzeugen. Eine heberförmig gebogene gleichschenklige Röhre, die mit Wasser oder einer andern Flüssigkeit gefüllt ist, kann durch Reiben in tönende Schwingungen versetzt werden, welche jedoch sich nicht nach der Dichte dieser Flüssigkeiten richten; und wenn man nach *Caignard-Latour* eine Pfeife mittelst eines Kautschuckbeutels, der mit einer Flüssigkeit angefüllt ist, unter derselben Flüssigkeit anbläst, so findet man, dass sie in derselben ertönt, und im Wasser z. B. einen höhern Ton gibt als im Quecksilber. Fette Oele und Schwefelsäure vibriren nicht, sondern sie heben sogar die Vibration des Quecksilbers auf, wenn man sie darauf giesst.

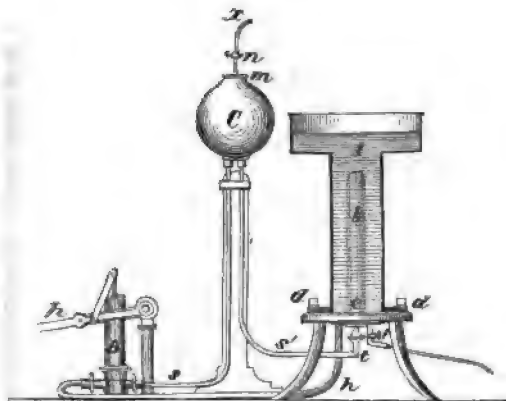
Bei gewissen höhern Temperaturgraden erlangen sie jedoch ebenfalls das Vermögen zu vibriren. Auch die *Sirene* kann man unter Wasser zum Tönen bringen.

Durch feste Körper wird der Schall viel stärker und schneller fortgepflanzt als durch die Luft. *Chladni* hat eine sinnreiche Anwendung der Gesetze der Fortpflanzung des Schalls in elastischen Flüssigkeiten auf feste Körper gemacht, um die Geschwindigkeit desselben in ihnen zu finden. Wenn eine an beiden Enden offene Pfeife von 1 Fuss Länge denselben Ton gibt als ein in Längenschwingungen versetzter Stab von 10 Fuss Länge, so verhalten sich die Geschwindigkeiten wie 1 zu 10, weil der Stab wie eine offene Pfeife schwingt, und in ihm also die Wellenlänge 10mal so gross ist als in der Luft. Aus solchen Versuchen ergibt sich die Geschwindigkeit des Schalls im Zinn 7,5mal, im Silber 9, im Kupfer 12, im Eisen und Glas 17, in verschiedenen Hölzern 11 bis 17, in gebranntem Thon 10- bis 12mal grösser als in der Luft. Die Untersuchungen von *Wertheim* beweisen, dass diese Zahlen nur die Geschwindigkeit des Schalls in stabförmigen Körpern angeben. Wenn er sich nach allen Seiten ausbreiten kann, so ist seine Geschwindigkeit grösser, und es verhält sich die erste zur zweiten Geschwindigkeit wie $\sqrt{2} : \sqrt{3}$.

Nach *La Place* ist die Geschwindigkeit des Schalls in tropfbaren Flüssigkeiten und festen Körpern, wenn er sich nach allen Seiten ausbreiten kann, oder $c = \sqrt{\frac{9,81}{\rho}}$.

so v die Verkürzung ausdrückt, welche eine horizontale Flüssigkeitssäule oder ein Stab von 1 Meter Länge durch einen Druck erfährt, der seinem eigenen Gewichte gleich ist.

Fig. 223.



Behälter A und presst es durch die Röhre s in den Windkessel C. Dadurch kann man die Luft in C so verdichten, dass das Manometer einen bestimmten Druck anzeigt. Man hält diesen Druck, während das Wasser in die Pfeife strömt, dadurch auf gleicher Höhe, dass man mit der Geschwindigkeit pumpt, bei welcher das Manometer immer auf demselben Punkt stehen bleibt. Die Fig. 224 stellt eine von den messingenen Pfeifen vor, die

Fig. 224.



aus drei Stücken zusammengesetzt ist. Vom ersten ist ein Theil vergrößert abgebildet. Die Lippen desselben sind durch zwei Platten d und e gebildet, die mit Hilfe der beiden Bänder ff in der Entfernung fest gemacht werden, welche am geeignetsten zur Hervorbringung eines Tones ist. Die beiden andern Stücke dienen dazu, die Länge der Röhre zu verdoppeln und zu verdreifachen. Der Deckel k lässt sich an jedes Stück schrauben, um die offene Pfeife in eine gedeckte zu verwandeln. Für Flüssigkeiten muss die Oeffnung zwischen den Lippen schmäler und weniger lang sein, als für Luft, das Windloch o muss dagegen grösser und der Ablauf v steiler sein, als gewöhnlich. Der Nebenton, welcher durch das Mitschwingen der Lippen entsteht, wird dann hinreichend geschwächt. Auch darf das Wasser nicht die mindeste Beimengung von fremden Körperchen enthalten. Wenn man mit dieser Vorrichtung einen anhaltenden Ton erzeugt hat, so bestimmt man die Zahl seiner Schwingungen auf die in §. 186 angegebene Art. Eine offene Pfeife von 0,52 M. Länge gab z. B. einen Ton von 1094 Schwingungen; also wäre die Geschwindigkeit des Schalls im Wasser $2 \cdot 0,52 \cdot 1094$ oder 1137 M. Aus den in §. 187 angeführten Ursachen sind auch hier Correcturen nöthig, die durch Vergleichung der Töne von den drei Längen ermittelt wurden und für obigen Fall 36 M.

betrugen. Die Schallgeschwindigkeit ist also in Röhren mit Wasser 1173 M. In unbegrüntem Wasser ist sie aber nach Colladon 1435 M., und wirklich verhält sich nahe $1173 : 1435 = \sqrt{2} : \sqrt{3}$.

§. 191.

Die Erscheinungen der Reflexion des Schalles sind eine einfache Folge der im §. 169 angegebenen Gesetze. Zunächst beruht darauf das Echo. Es heisst *einsilbig*, wenn es nur einsilbige Wörter wiederholt; *mehrsilbig*, wenn es mehrere Silben hinter einander wiederholt. Da nun, der Erfahrung gemäss, das Ohr in einer Secunde ohngefähr neun Silben unterscheiden kann und der Schall in einer Secunde 1024 Fuss zurücklegt, so wird die erste Silbe eines neunsilbigen Wortes von einer reflectirenden Wand, welche halb so weit oder 512 Fuss entfernt ist, wieder zurückkommen, wenn gerade die letzte Silbe verhallt ist. Wäre die Wand näher, so würde das Aussprechen der letzten Silbe das Hören der ersten zurückkommenden Silbe stören. Ebenso lässt sich nun leicht einsehen, dass ein einsilbiges Echo nur an einer Wand, welche wenigstens den neunten Theil von 512 Fuss oder 56 Fuss entfernt ist, entstehen kann. Eine Wand, welche ein zwei-, drei- und viersilbiges Echo geben soll, muss zwei-, drei-, viermal so weit entfernt sein.

Hieraus erklärt es sich, warum in einem gewöhnlichen Zimmer kein Echo gehört wird; da jedoch die Entfernung der Wände so beschaffen sein kann, dass jede Schallwelle, nachdem sie von diesen zweimal zurückgeworfen worden ist, mit der folgenden, von dem schallenden Körper herkommenden zusammentrifft, so kann auch die Stärke des Schalls durch Reflexion vergrössert werden. Desshalb ist in manchen Zimmern der Ton einer Stimme ausgiebiger als in andern, worauf jedoch auch das Mittönen der Wände Einfluss hat.

Der *Nachhall* entsteht wie das Echo, wenn die Entfernung der Wände kleiner ist als 56 Fuss. Beide sind oft unangenehm und störend; aber sie können durch die Construction des Gebäudes, in welchem gesprochen wird, oder durch das Bedecken der Wände mit Decken oder mit unelastischen oder rauhen Körpern, so wie auch durch Zierrathen, Ausfüllung der Höhlungen mit Sägespänen u. dgl. verhindert werden; weil durch diese die einzelnen Theile der Schallwelle in verschiedenen Zeiten zurückgeworfen werden.

Wenn ein Schall zwischen gegenüberstehenden Wänden erregt wird, so kann er zuweilen sehr oft reflectirt werden. Dadurch entsteht alsdann ein *vielfaches Echo*. Beispiele dieser Art sind viele bekannt, z. B. das 17fache Echo beim Lurleyfelsen am Rheine.

Savart hat die durch das Zusammentreffen der directen Wellen mit den von einer Wand reflectirten Wellen entstehende Interferenz-Erscheinungen näher untersucht und gefunden, dass sich stehende Wellen bilden, deren Länge gleich ist der directen, und dass Töne verschiedener Art andere ihnen entsprechende stehende Wellen erzeugen. Der Abstand der Knoten von der Wand wurde von *Sebeck* mit Hilfe einer gespannten Membrane, wie sie

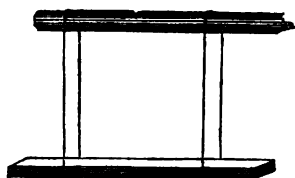
im §. 177 beschrieben ist, gemessen, und gleich $\frac{2l}{4}, \frac{4l}{4}, \frac{6l}{4}$ gefunden, wie

es die Theorie vergl. §. 187 erfordert. Wenn aber die Membrane auf der Seite des schallenden Körpers vor den Schwingungen geschützt ist, so erleidet sie nur die Einwirkung der reflectirten und der *gebeugten* Wellen, und dann sind die Knoten in den Abständen $\frac{l}{4}, \frac{3l}{4}, \frac{5l}{4}$ u. s. w. Daraus wird be-

greiflich, warum *Savart*, welcher die Knoten mit dem Gehör aufsuchte, ihre Abstände wie oben fand, wenn die zur Wand senkrechte Linie durch die beiden offenen Ohren ging, und warum sie ihm in den Abständen $\frac{l}{4}, \frac{3l}{4}$...

erschienen, wenn die Linie durch beide Ohren, zur Wand parallel war.

Fig. 225.



Man kann diese Knoten sehr leicht durch das Gehör finden, wenn man einen rechtwinklichten Stahlstab von etwa 22 Centim. Länge, $2\frac{1}{2}$ Breite und $\frac{3}{4}$ Dicke, wie in Fig. 225, an dem einen Ende eines grossen Zimmers mittelst Fäden aufhängt und mit dem Violinbogen anstreicht. Dieser Ton erhält sich sehr lange, und man kann deshalb in der Nähe der gegenüberstehenden Wand die Stellen aufsuchen, an welchen man ihn nicht mehr wahrnimmt.

§. 192.

Zur fernerer Bestätigung der oben (§. 169) angegebenen Gesetze von der Reflexion, dienen folgende Erscheinungen:

Wenn man in den Brennpunkt *a* eines Hohlspiegels (Fig. 191, Seite 171) eine Uhr legt, so hört man ihr Picken auf ziemliche Entfernungen in dem Brennpunkte *b* des andern parallelen Hohlspiegels. Ebenso hört eine Person, welche ihr Ohr in den Brennpunkt des einen Spiegels hält, ein leises Gespräch, welches in dem andern geführt wird. In elliptisch gebauten Gewölben ist es ebenso, wenn der Sprecher in dem Brennpunkt *a* (Fig. 189, S. 170) und der Hörer in dem andern Brennpunkt *b* steht. Das sogenannte Ohr des Dionysius in den Steinbrüchen bei Syrakus vereinigt die Schallwellen in einem Punkte, wie die Parabel (Fig. 190, Seite 170).

§. 193.

Auf der Reflexion beruht ferner das *Communications-Rohr*, das *Sprach-* und *Hörrohr*.

Das *Communications-Rohr* ist ein Rohr von gleicher Weite. Da die Schallwellen durch die Wand desselben verhindert sind sich auszubreiten, so gehen sie mit fast unveränderter Stärke darin fort. *Biot* hörte auf eine Länge von 3000 Fuss ein leises Gespräch durch die Röhre einer Wasserleitung. Auf Schiffen benutzt man das Communications-Rohr sehr häufig, um aus der Cajüte des Capitains von der Schildwache im Mastkorbe Erkundigungen einzuziehen; ebenso in grossen Gebäuden, um das Hin- und Herlaufen aus einem Zimmer in das andere zu ersparen. Sehr bequem dazu sind Röhren von Gutta percha, mit trichterförmigen Erweiterungen von demselben Stoff.

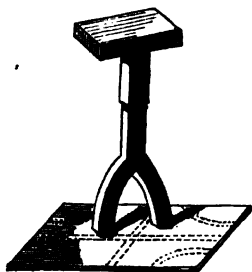
Wenn Schallwellen in dem Brennpunkte a einer Parabel (Fig. 190, S. 170) erzeugt werden, so gehen sie beinahe wie in einem Communications-Rohr fort; darauf gründet sich das *Sprachrohr*. Wenn die Wände desselben konisch sind, so werden die Schallwellen auf eine ähnliche Art in der Richtung der Achse fortgeleitet. Eine starke Männerstimme kann man dadurch bis auf 18000 Fuss hören.

Das *Hörrohr* ist nur ein umgekehrtes Sprachrohr. Der Schall wird dadurch verstärkt, dass eine grössere Menge Schallwellen durch dasselbe aufgefangen, und nach dem engern Theile, in welchem sich das Ohr befindet, hingeleitet wird. Nach Einigen soll sein Nutzen vorzüglich darin bestehen, das Gehör durch die erste entstehende Erschütterung für den Schall empfindlicher zu machen.

§. 194.

Alle Erscheinungen über die *Interferenz* des Schalles folgen aus den im §. 167 angegebenen Gesetzen. Zu Versuchen darüber dient die gabelförmige

Fig. 226.

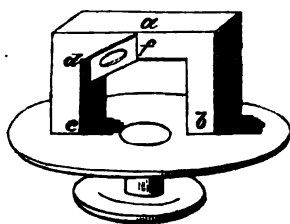


Röhre Fig. 226, an deren oberem Theile eine zweite Röhre sich verschieben lässt, die ein hohles Kästchen von Holz trägt. Ueber letzteres ist eine Membrane schwach gespannt. Wenn man die untern offenen Enden bald über zwei in gleicher Phase schwingende Abtheilungen, bald über zwei in entgegengesetzter Phase schwingende Stellen einer zum Schwingen gebrachten Scheibe bringt; so wird im ersten Fall der auf der Membrane befindliche Sand mit verstärkter Gewalt abgeworfen und bildet eine Klangfigur, im letzten bleibt er in Ruhe.

Jeder schwingende Stab muss nach der Richtung seiner Ausbeugung in derselben Zeit eine verdichtete Welle erzeugen, in der er nach der entgegengesetzten Richtung eine verdünnte Luftwelle erzeugt. Bei zwei Stäben muss es darum, wenn sie denselben Ton erzeugen, in gewissen Richtungen Stellen geben, an denen die Verdichtung und Verdünnung sich aufheben, und also gar kein Schall wahrgenommen wird. Am besten bemerkt man diess bei einer schwingenden Stimmgabel, wenn man sie nahe an das Ohr, oder vor die Oeffnung eines mittönenden Arzneiglasses hält und dreht. *W. Weber* hat die vier Flächen um die Gabel, in denen kein Ton wahrgenommen wird, näher untersucht, und ihre hyperbolische Gestalt entdeckt. Beim schnellen Drehen einer Stimmgabel in einer zu ihrer Länge senkrechten Richtung mit Hilfe einer Drehbank, nimmt man aus derselben Ursache gar keinen Ton wahr.

Ein anderer zweckmässiger Interferenz-Apparat ist in Fig. 227 abgebildet. bac ist eine hohle Röhre von Holz, deren beide Hälften durch einen Schieber df mit einem Loch f bald verbunden, bald getrennt werden können. Wenn die Länge $ab = \frac{1}{4}\lambda$ und die Länge der Schallwelle einer schwingenden Platte $= \lambda$ ist, so verstärken die Röhren ab und ac auf Stellen einer Glasplatte, die in gleicher Richtung schwingen.

Fig. 227.



den Ton, während sie ihn auf Stellen, die nach entgegengesetzter Richtung schwingen, nicht verstärken. Setzt man die beiden Kanäle a b und a c im letzten Fall durch das Loch f wieder in Verbindung, so wird der Ton stärker.

Richtet man gegen die §. 183 beschriebene Sirene von Seebeck zwei Glasröhrchen, so dass sich die Mündung des einen stets vor einem Loch befindet, und die des andern zugleich vor dem nächsten oder einem benachbarten Loche derselben Reihe, aber auf der entgegengesetzten Seite, so gibt jede Röhre, allein angeblasen, denselben Ton; werden sie aber beide zugleich angeblasen, so verschwindet derselbe und man hört nur ein Rauschen.

Stehen beide Röhrchen auf einer Seite zugleich über zwei Löchern, so hört man dagegen den Ton verstärkt. Dies ist auch der Fall, wenn ihre Stöße nicht zugleich erfolgen. Stehen aber die beiden Röhrchen auf entgegengesetzten Seiten von Löcherreihen, deren eine doppelt so viele Löcher hat als die andere, so hört man nur den tiefern Ton, weil sich die andern Stöße aufheben. Folgen die Löcher wie in Fig. 228 auf einander und bläst man sie mit zwei Röhrchen nur von einer Seite an, so hört man, wenn der Zwischenraum $a'b$ im Verhältniss zu ba klein ist, nur den Ton, welchen die Löcherreihe a, a' allein gäbe; ist aber ab und ba' nicht sehr ungleich, so hört man ausserdem die

Fig. 228.

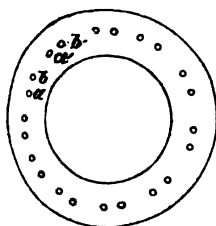
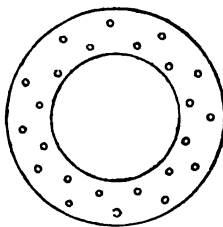


Fig. 229.



Octave des vorigen Tones, und je mehr sie sich der Gleichheit nähern, desto mehr verschwindet der erste und tritt der letzte hervor. Durch mehrere solche Löcherreihen wies Seebeck nach, dass die Abweichung vom Isochronismus der Stöße sehr bedeutend sein kann, während das Gehörorgan noch einen gleichartigen Ton wahrnimmt, wenn sich die Abstände der Löcher nur nicht zu sehr von ihrem Mittelwerthe entfernen. Ist dies aber der Fall, so zerlegt es dieselben in zwei oder drei

Systeme von gleichzeitigen Stößen.

Aus den Versuchen von Seebeck geht ferner hervor, dass die Richtungen, in welchen zwei sich interferirende Töne zum Ohr fortpflanzen, sogar einen beträchtlichen Winkel bilden können und doch den resultirenden Ton nach den obigen Gesetzen hervorbringen, wenn sie nur isochronisch erfolgen. Davon überzeugt man sich leicht, wenn man an der Seebeck'schen Sirene zwei der Zahl nach gleiche Löcherreihen wie in Fig. 229 anbringt und beide zugleich von einer Seite anbläst. Man hört alsdann denselben Ton, als ständen alle Löcher in einer Reihe.

§. 195.

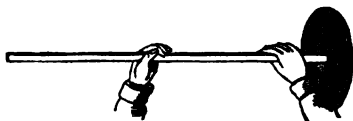
Ausser den schon angeführten Schwingungsknoten und stehenden Wellen, welche sich durch die Reflexion des Schalls in Blasinstrumenten bilden, entstehen auch stehende Schallwellen in Zimmern, wenn z. B. eine Glocke in regelmässigen Zwischenräumen schlägt. Die Leichtigkeit, mit welcher diese stehenden Schwingungen in festen und hinreichend elastischen Körpern hervorgebracht werden können und sich einige Zeit erhalten, macht sie zu selbsttönenden Körpern. Sie bilden sich auf dieselbe Art wie im §. 187. Da nun

ein elastischer Körper nach jeder Richtung schwingen kann, so gibt es ausser den tonerregenden Transversal-Schwingungen auch *Längenschwingungen* und *drehende Schwingungen*. Das Entstehen der letztern kann man sich am besten dadurch erklären, dass man sich einen langen Draht denkt, der in einer Richtung, welche zu seiner Länge senkrecht ist, um einige Grade gedreht wird. Vermöge seiner Elastizität wird er, durch eine Folge von Oscillationen, in seine vorige Lage zurückzukehren suchen. Bei einem dicken und steifen Stabe werden diese Oscillationen hinreichend rasch, um einen Ton hervorzubringen.

Die *Längentöne* erzeugt man dadurch, dass man eine Saite unter einem sehr spitzen Winkel mit dem Violinbogen anstreicht, oder indem man eine Glasröhre der Länge nach mit nassen Fingern reibt. Sie entstehen aber immer auch bei den Transversal-Schwingungen der Saiten durch die abwechselnde Ausdehnung und Zusammenziehung derselben. Sie hängen gar nicht von der Dicke, sehr wenig von der Spannung, aber vorzüglich von dem Stoffe ab, aus welchem die Saite besteht, und sind höher als die Töne, welche durch die Querschwingungen desselben Stabes hervorgebracht werden.

Wenn man eine Glasröhre von $\frac{1}{3}$ Zoll Durchmesser und $3\frac{1}{2}$ Fuss Länge

Fig. 230.



an eine Scheibe, wie in Fig. 230 kittet, und mit den nassen Fingern der linken Hand in der Mitte leicht anfasst, und nun mit der rechten Hand in horizontaler Lage schnell dreht, so entstehen sehr regelmässige *drehende* Schwingungen und daraus ihr Ton.

Poisson hat durch mathematische Untersuchungen ein sehr einfaches Verhältniss zwischen der Zahl der Längenschwingungen und der Querschwingungen von Saiten und Stäben gefunden, welches durch die Versuche von *Savart* und in neuerer Zeit von *Wertheim* bestätigt worden ist.

Bezeichnet man durch n und n' die Schwingungszahlen der tiefsten Töne von Quer- und Längenschwingungen, ferner durch l die Länge einer Saite und durch α die Verlängerung, welche sie durch die Spannung erleidet, so ist $n\sqrt{\alpha} = n'\sqrt{l}$. Ist l die Länge eines cylindrischen Stabes und r sein Durchmesser, und schwingt er transversal, während er an dem einen Ende festgeklemmt ist, longitudinal aber, während man ihn in der Mitte hält und seine Enden frei sind, so ist $n'l = 0,55958 \cdot n'r$.

Zwischen den Querschwingungen und den drehenden eines Stabes aber besteht das Zahlenverhältniss $n = n'\sqrt{2,5}$.

§. 196.

Von der im §. 169 angeführten Peugung müssen auch die Schallwellen einen Beweis liefern; da jedoch in den meisten Fällen der Schall da, wo er durch Oeffnungen geht und sich zur Seite fortpflanzt, auch durch den festen Körper gegangen ist, so kann man den gebeugten Schall von dem directen oft nicht unterscheiden. Doch bemerkt man an der schnellen Abnahme seiner

Stärke, wenn z. B. militärische Musik um eine Strassenecke marschirt, dass die directen Schallwellen intensiver sind als die gebeugten.

Einen Beweis, dass die Schallschwingungen auch bei der Beugung der Wellen genau senkrecht gegen die Oberfläche der Wellenfläche bleiben, liefert die von *Savart* und *Seebeck* im §. 191 beschriebene Beobachtung, dass die reflectirten und die gebeugten Wellen sich interferiren oder bald verstärken, bald schwächen.

Alle Erscheinungen der Reflexion und Beugung des Schalls finden nach *Colladon* im Wasser eben so gut als in der Luft statt, indem er unter dem Wasser das Echo vom Ufer so gut darin wahrnahm, als die Fortpflanzung des Schalls um die Vorgebirge in dem Genfer See.

§. 197.

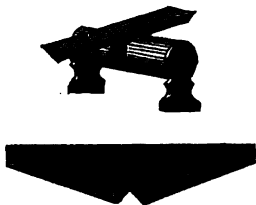
Die Mittheilung des Schalls von tönenden Körpern an andere, erfolgt oft in Verbindung mit den auffallendsten Erscheinungen. Sie geht durch alle festen Zwischenkörper hindurch, welche mit dem tönenden Körper ein Ganzes ausmachen. Wenn daher bei dem im §. 175 von *Savart* angeführten Versuche, die eine von zwei parallelen kreisförmigen Scheiben, welche mit der andern durch einen Glasstab verbunden ist, durch Streichen mit einem Violinbogen einen Ton angibt, so gibt die andere denselben Ton an, selbst wenn sie kleiner ist. Im letzten Fall muss sie sogar eine andere Unterabtheilung annehmen; wie man durch aufgestreuten Sand sichtbar machen kann. Wenn zwei neben einander befestigte Saiten die zu ihrem Einklang erforderliche Spannung und Länge besitzen, und man schlägt die eine an, so schwingt die andere so stark mit, dass kleine Reiter von Papier, die man darauf gelegt hat, herabfallen. Diess ist nicht der Fall, wenn die Saiten nicht genau im Einklang stehen, wohl aber, wenn ihr Intervall das einer Octave ist; dasselbe findet statt zwischen einer Stimmgabel und einer Saite. Darauf hat *Bary* eine Methode gegründet, ohne Hilfe des Gehörs eine Guitarre zu stimmen. *Wheatstone* hat gezeigt, dass, wenn man den Resonanzboden eines Fortepiano's durch einen dazu senkrechten Draht, von der Dicke einer Schreibfeder, mit einem sehr entfernten Resonanzboden ebenfalls unter einem rechten Winkel verbindet, die Töne, welche auf dem ersten Instrumente hervorgerufen werden, mit grosser Deutlichkeit an dem zweiten vernommen werden können, selbst wenn beide durch mehrere Zimmer von einander getrennt sind. Mit geringerem aber doch merklichen Erfolge kann man diesen Versuch auch mit Blasinstrumenten anstellen, indem man sie mit einem Resonanzboden in Verbindung setzt.

Um Töne der Luft dem Wasser mitzuthellen, dient nach *J. Müller* am besten eine offene Orgelpfeife, über deren unteres Ende man eine Membrane schwach gespannt hat und die man damit in's Wasser taucht. Ebenso setzt er, um die Töne der Luft in festen Körpern fortzuleiten, diese mit einem Holzring in Verbindung, über welchen eine starke Membrane gespannt ist. Um die Schwingungen eines festen Körpers dem Wasser oder einer andern Flüssigkeit mitzuthellen, kittet man ihn so an das Gefäss, in welchem sie sich

befinden, dass er noch ein wenig daraus hervorragt, und streicht ihn der Länge oder Quere nach an. Die Schwingungen des Wassers theilen sich in der Richtung, in der sie erfolgen, sehr leicht einer Glasröhre und andern festen und elastischen Körpern mit.

Ein Instrument, dessen Töne man hauptsächlich durch das Mitschwingen anderer Körper wahrnimmt, ist auch das *Trevelyan*-Instrument, Fig. 231.

Fig. 231.



Es besteht aus einem Stab von Kupfer oder einem andern die Wärme gut leitenden Metalle, dem *Wieger*, dessen Querschnitt unten besonders abgebildet ist. Dieser wird stark erhitzt, und dann mit seiner Mitte auf ein oben gerundetes und frisch geschabtes Stück Blei gelegt. An letzteres ist ein Paar messingener Füße befestigt, um es auf den Tisch zu stellen. Das erhitzte Metall ruht bald auf der einen, bald auf der andern seiner untern Kanten, und erzeugt dadurch einen Ton, dass es sehr schnell herüber und hindüber wankt.

Nach *H. Seebeck* sind diese Schwingungen um so stärker, je besserer Leiter das heisse Metall ist, je schneller sich in ihm die Kälte vom Berührungspunkte aus verbreiten kann, je weniger sich das heisse und je mehr sich das kalte Metall ausdehnt, weil, so lange die kalte Unterlage von dem *Wieger* berührt wird, sie sich ausdehnt, so dass eine kleine Erhöhung entsteht, und wenn nun der berührte Punkt von dem heissen *Wieger*, der jetzt auf die andere Seite fällt, verlassen wird, sich jene Erhöhung wieder zusammenzieht. Der Raum, welchen der Berührungspunkt des heissen Metalls beim Fallen durchläuft, ist alsdann grösser, als der, welchen er beim Steigen vom Blei ab beschrieben hatte, so dass die fallende Seite immer bis zu einem niedrigeren Punkte gelangt, als die andere, und also das Instrument in der erlangten Schwingung beharrt. Folgen die Schwingungen sich schnell genug, so erzeugen sie mancherlei Töne und bringen die umgebenden Körper zum Mitschwingen. Berührt man den Tisch an gewissen Stellen, so hört in demselben Augenblick oft nicht nur der Tisch, sondern auch das Instrument zu tönen auf. Man kann seine Töne von denen der umgebenden Körper unterscheiden, wenn man seine Mitte durch eine feine Spitze fest an das Blei andrückt, wodurch oft ein Ton entsteht, welcher um eine ganze Octave höher ist. Zinkstangen oder Scheiben von gleichem Metall, die schnell erhitzt oder erkältet werden, gerathen gleichfalls in Transversalschwingungen.

Eine der wichtigsten Anwendungen der Fortpflanzung des Schalls durch feste Körper ist das *Stethoscop*. Es besteht aus einem ohngefähr 1 Fuss langen und $1\frac{1}{4}$ Zoll dicken Cylinder von hartem Holz, welcher am einen Ende flach und der Länge nach durchbohrt ist. Indem die Aerzte das eine Ende desselben auf den kranken Theil des Körpers setzen und das Ohr an das andere Ende halten, erkennen sie die Anwesenheit innerer Höhlungen aus der eigenthümlichen Beschaffenheit des wahrgenommenen Geräusches, welche durch Resonanz verstärkt ist.

Da nach §. 175 die Richtung, in welcher ein mittönender Körper schwingt, von der Richtung der Schwingungen des tonerregenden Körpers abhängt, und die Wirkung derselben am stärksten ist, wenn sie senkrecht zur Oberfläche desselben sind, so erklärt sich, warum ein Resonanzboden schwächer tönt, wenn die Stimmgabel schief auf ihn gestellt wird, als wenn man sie senkrecht dazu hält, und warum, wie *Wheatstone* fand, eine Stimmgabel in Berührung mit einem zum Resonanzboden senkrechten Draht in verschiedenen Lagen, mit verschiedener Stärke gehört wird. Steht die Gabel senkrecht zur Achse desselben, so werden ihre Schwingungen dem Brette verschieden mitgetheilt; dreht man sie in dieser Lage langsam um sich selbst, so erregt sie in vier verschiedenen Stellungen einen stärkern oder verschwindenden Ton. Biegt man den obern Theil des Draht-

tes in der Lage, in welcher die Stimmgabel den stärksten Ton gibt, bis er mit dem untern Theile einen rechten Winkel bildet, so verschwindet der Ton u. s. w. Aus diesen und ähnlichen Versuchen zieht man den sehr wahrscheinlichen Schluss, dass, wenn in einem Systeme fest mit einander verbundener Körper der eine einen anhaltenden Ton zu geben genöthigt wird, alle Theile dieses Systemes gleichzeitige Bewegungen machen und denselben Ton hervorbringen; wenn aber der tönende Körper an einem andern von so bedeutender Masse befestigt ist, dass er den Ton nicht zu ändern vermag, welcher dem letztern eigen ist, er in Schwingungen gerathen kann, die mit den Schwingungen der grössern Masse isochronisch sind.

Damit stimmt auch *Breguet's* Entdeckung überein, dass, wenn zwei vollständige Uhrwerke an demselben Metallboden befestigt sind und im Gange nicht sehr von einander abweichen, sie bald einen vollkommen übereinstimmenden Gang annehmen.

§. 198.

Das Organ, durch welches wir den Schall hervorbringen, ist das *Stimmorgan*. Die wesentlichsten Theile des *Stimmorganes* sind: die *Lufttröhre*, der *Kehlkopf*, die *Stimmbänder* und der Raum von ihnen bis zur Mund- und Nasenöffnung. Die Stimmbänder, welche diesen Raum von der Lufttröhre trennen, werden durch zwei Häutchen am Kehlkopf gebildet, welche eine kleine Spalte, die Stimmritze bilden. Die Luft, welche beim Athmen unhörbar durch die Stimmritze geht, wird tönend, indem die Stimmbänder durch die Muskeln so gespannt werden, dass ihre Bänder in schwingende Bewegung gerathen. Man kann diess durch die in Fig. 232 abgebildete membranöse Zungenpfeife von *J. Müller* versinnlichen, welche aus einer Glasröhre und einem darüber gebundenen Kautschuckrohr besteht. Wenn man die Glasröhre in den Mund nimmt, und während man hineinbläst, mit den Fingern die Seiten der Kautschuckröhre anspannt, so dass sich die beiden Ränder berühren, so entsteht ein Ton, dessen Höhe durch stärkeres Blasen, so wie durch grössere Spannung der Ränder steigt, und mit der menschlichen Stimme Aehnlichkeit hat. Man kann auch das Stimmorgan als eine Art Zungenpfeife, vgl. §. 188, betrachten. Die Lufttröhre vertritt die Stelle des Mundrohres, und der Schlund mit dem Mund die des Ansatzrohres. Die Höhe und Tiefe der Töne hängt hauptsächlich von der stärkern und schwächern Spannung der Stimmbänder ab; aber auch von dem stärkern oder schwächern Blasen des Winds, der aus der Lufttröhre kommt. Zwischen dem künstlichen Apparat und dem eigentlichen Stimmorgan findet der Unterschied statt, dass das Ansatzrohr beim ersten einen viel merklicheren Einfluss hat als bei letzterem. Daher auch das Mund- und

Fig. 232.



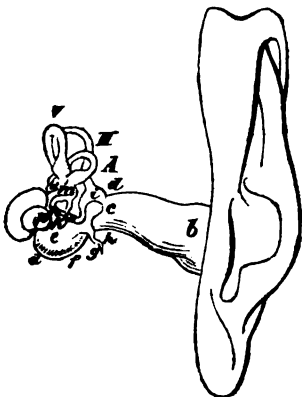
Nasenrohr wenig Einfluss auf die Quantität des Tones haben, wohl aber durch die Resonanz seine Qualität verändern. Bei dem Nasenton wird nach *J. Müller's* Erklärung durch die Verengung der Gaumenbogen die Nasenhöhle zu einer abgesonderten resonirenden Kammer. Bei dem Pfeifen mit dem Mund sind die Mundhöhle und die Athmungswerkzeuge, das Mundrohr und die Lippen eine membranöse Zungenpfeife. Das Sprechen ist die zusammengesetzte Thätigkeit aller obigen Organe, in Verbindung mit den Bewegungen der Zunge und der Lippen.

Die Stimmen vom grössten Umfange enthalten selten mehr als zwei Octaven an vollen und richtigen Tönen; doch umfasste z. B. die Stimme der *Catalani* drei und eine halbe Octave.

§. 199.

Das Gehörorgan, dessen wesentliche Theile in Fig. 233 abgebildet sind theilt man in das *äussere* und *innere*. Das erstere besteht aus der *Ohrmuschel*,

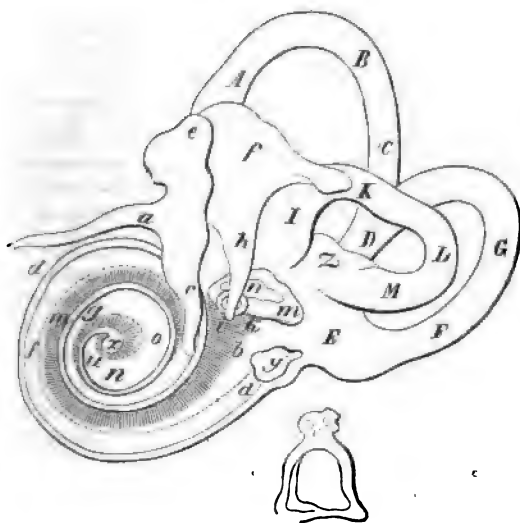
Fig. 233.



deren Krümmungen den Schall in jeder Richtung aufzufangen, zu verstärken, und durch den Gehörgang *bc* zu dem innern Hörwerkzeug zu leiten. Dieses hat seinen Sitz in dem *Labyrinth* *VHAp*, denn in diesem verbreitet sich der Gehörnerv in vielen Zweigen. Es besteht aus einer häutigen Substanz, die mit einer wässrigen Flüssigkeit angefüllt ist, und liegt in der festesten Masse des Schläfeknochens. Man unterscheidet daran den *Vorhof m*, die *drei halbkreisförmigen Kanäle* *VHA* und die *Schnecke p*. Der Vorhof enthält bei *m* eine kleine Oeffnung, welche durch ein feines Häutchen geschlossen ist, und das *ovale Fenster* heisst. Nahe dabei

ist eine rundlich dreieckige Oeffnung, die gleichfalls durch ein Häutchen bedeckt ist. Diese heisst das *runde Fenster*. Durch diese beiden Fenster steht das Labyrinth in Verbindung mit einer vier Linien weiten, unregelmässig elliptischen Höhle, der *Paukenhöhle*. Zu dieser führt aus dem Schlunde die *Eustachische Röhre*, aus dem äussern Ohr der *Gehörgang*. Letzterer ist von ihr durch das in schiefer Richtung *dd* gegen seine Achse liegende *Paukenfell e* getrennt. Das Pauken- oder Trommelfell ist eine feine durch einen Muskel, den *Spanner*, nach innen gespannte Membrane. Mit dem Trommelfell ist ein kleiner Knochen *cgk* verwachsen, welcher der *Hammer* heisst. Er bildet mit den andern Gehörknöchelchen, dem *Amboss* *ik*, dem *linsenförmigen Knöchelchen k* und dem *Steigbügel mn* einen Mechanismus, welcher Aehnlichkeit mit dem Hebelsystem eines Klavieres hat. Der Steigbügel ist an das ovale Fenster angewachsen. In der Figur 234 ist das Labyrinth in vierfacher Grösse und darunter der Steigbügel besonders abgebildet. Die Schnecke ist durchgeschnitten, um ihre innern Kanäle zu sehen. *acc* ist der Hammer, *e* sein Kopf, *fhi* der Amboss, *i* das linsenförmige Knöchelchen, welches auf das Knöpfchen des zur Ebene der Zeichnung senkrecht gedachten Steigbügels drückt. *m* ist der hintere oder dickere Schenkel des Steigbügels, der dünnere Schenkel ist links davon. *n* ist das Grundstück des Steigbügels, welches in das ovale Fenster passt. *y* ist das runde Fenster. Man sieht dabei die Dicke der Schale *dd*, aus der die Schnecke besteht.

Fig. 234.



welche von *b* bis *x* zwei und eine halbe Windung macht. Das punktirte *Spiralblatt* *b f* theilt das Rohr der Schnecke in zwei Gänge oder Treppen. Die eine, welche am ovalen Fenster anfängt oder *b m*, heisst die *obere Vorhofstreppe*, die andere *d f g u* fängt am runden Fenster an, und heisst die untere oder *Paukentreppe*. *x* ist der Mittelpunkt der Schnecke, wo sich die beiden Treppen vereinigen. *ABCD* ist das mittlere oder vordere Bogenrohr, *EFG* das hintere oder grössere, welches bei *D* sich mit dem mittlern vereinigt.

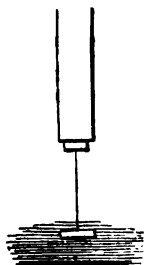
IKLM ist das äussere oder kleine Bogenrohr. Die Ebenen dieser drei Kanäle bilden rechte Winkel mit einander, als wenn sie die drei Dimensionen nach Länge, Breite und Höhe vertreten müssten. Bei *A*, *I* und *E* sind die elliptischen Erweiterungen der Bogenröhren. Der Gehörnerv theilt sich, indem er in's Labyrinth eintritt, in vier Aeste. Der Hauptast geht an die siebförmige Basis der Schnecke, dringt durch die Kanälchen derselben ein, und verbreitet sich darin vom Centrum nach der Peripherie in den feinsten Verzweigungen. Die drei andern Aeste begeben sich an den Vorhof und die elliptischen Erweiterungen, und verbreiten sich im Vorhof und den Bogenröhren.

Das Hören erfolgt nun wahrscheinlich auf folgende Art:

Wird das Trommelfell in schwingende Bewegung versetzt, so dringt der Steigbügel abwechselnd in das ovale Fenster, und bringt dadurch in dem Wasser des Labyrinths ähnliche Schwingungen hervor. Diese können sich den überall verbreiteten Nervenfasern mittheilen, und dadurch die Vorstellung vom Schall hervorbringen. Da man aber auch bei durchlöcherter Trommelfelle hört, so ist es offenbar, dass die in der Paukenhöhle eingeschlossene Luft ihre Schwingungen durch das runde Fenster in das Labyrinth, nur schwächer fortpflanzt. Auf dieselbe Art kommen auch die durch die festen Theile des Kopfes bis zu der Paukenhöhle fortgeleiteten Schwingungen einer Stimmgabel oder dergleichen zu unserem Bewusstsein. Ist die Haut, welche das runde Fenster verschliesst, verletzt, und der Steigbügel, welcher das ovale Fenster verschliesst, losgerissen, so tritt völlige Taubheit ein.

J. Müller hat die Wirkung des Trommelfells und der Gehörknöchelchen durch ein in Fig. 235 abgebildete fusalfange Orgelpfeife nachgeahmt. Ueber ihr unteres offenes Ende ist eine Membrane gespannt; auf diese ein Kork mit einem Stäbchen geleimt. An den

Fig. 235.



unteren Ende des letztern ist ein Korkstück befestigt, welches in's Wasser getaucht wird, wenn die Pfeife tönt. Verstopft man die Ohren und bringt man eine Glasröhre in's Wasser und in die Richtung der Schwingungen, so leitet dieselbe den Schall sehr deutlich zum Gehör, wenn man sie an den Schläfeknochen hält. Auch hat er damit bewiesen, dass durch das Trommelfell und die Gehörknöchelchen der Schall viel stärker wirkt, als durch die Membrane des runden Fensters. Ebenso zeigte er, dass die *Eustachische Röhre* dazu bestimmt ist, die Luft auf beiden Seiten des Trommelfells gleich dicht zu erhalten, damit keine Spannung desselben entsteht, indem dadurch seine Wirkung geschwächt wird. Dass die Spannung des Trommelfells einen grossen Einfluss auf die Deutlichkeit des Schalls hat, kann man durch ein Hörrohr bemerklich machen, indem man eine Haut darüber spannt und diese bald mehr, bald weniger anzieht.

VI. Abschnitt.

Vom Lichte.

A. Vom Lichte überhaupt.

§. 200.

Das *Licht* ist die Ursache der Helle. Ueber seine eigentliche Natur hat man noch keine Gewissheit, obschon man sehr viele Eigenschaften desselben kennt; darum gründen sich alle Versuche zur Erklärung der Lichterscheinungen auf Hypothesen. Unter diesen stand die *Emanations-* oder *Corpuscular-Theorie* lange Zeit im Ansehen; jetzt aber wird fast allgemein und zwar mit Recht die *Vibrations-* oder *Undulations-Theorie* den Erscheinungen zu Grunde gelegt.

§. 201.

Nach der *Emanations-Theorie* ist das Licht eine Materie, welche aus un- gemein feinen Theilchen besteht, die von den leuchtenden Körpern mit sehr grosser Geschwindigkeit fortgestossen werden. Diese Theilchen sind zwar dem allgemeinen Gesetze der Trägheit, aber, wegen ihrer Feinheit, nicht auch dem der Schwere unterworfen. Sie unterscheiden sich von einander durch ihre Masse, durch ihre Verwandtschaft zu andern Körpern und durch die Verschiedenheit des Verhältnisses ihrer anziehenden und abstossenden Kräfte. Farbiges Licht entsteht dadurch, dass diejenigen Theilchen, welche mehr Trägheit haben, als andere, von jenen getrennt erscheinen. Im rothen Lichte

haben sie die grösste, im violetten die geringste Trägheit. Seit *Newton*, dem man die meisten Entdeckungen über das Licht zu verdanken hat, diese Theorie aufstellte, ist sie durch viele Zusätze immer verwickelter geworden, weil beinahe jede neuere und wichtige Entdeckung über die Eigenschaften des Lichtes, eine Vermehrung der Eigenschaften jener materiellen Theilchen nothwendig machte. Dessenungeachtet lassen sich, auch in ihrer jetzigen Gestalt, noch viele Lichterscheinungen nicht genügend dadurch erklären.

§. 202.

Nach der *Undulations-Theorie* ist der ganze Raum von einem sehr feinen, elastischen Mittel erfüllt, welches man den *Aether* nennt (vergl. §. 13). Der Aether durchdringt alle Körper und ist wegen seiner ausserordentlichen Feinheit den Gesetzen der Schwere nicht unterworfen; er widersteht auch der Bewegung der *dichteren* Weltkörper nicht merklich, wahrscheinlich aber bewirkt er an den Kometen von geringerer Masse eine Verzögerung ihres Laufes, wie *Encke* besonders an dem nach ihm benannten Kometen nachgewiesen hat, indem er fand, dass seine $3\frac{1}{3}$ jährige Umlaufszeit seit 1786 regelmässig um 1,8 Tag kürzer geworden ist. Der Aether befolgt die Gesetze der Trägheit und der Wellenbewegung elastischer Flüssigkeiten, und ist, wie diese, einer Ab- und Zunahme seiner Elastizität und Dichte unterworfen. Ein leuchtender Punkt ist ein solcher, welcher den Aether in schwingende Bewegung versetzt. Wenn sich diese Bewegung bis zur Netzhaut unseres Auges fortpflanzt, so bewirkt sie dort die Vorstellung des *Sehens*. Die Möglichkeit, dass ein Theil der Aetherschwingungen *nicht* bis zur Netzhaut dringt, entspricht der Erfahrung, dass farbiges Licht einige Körper durchdringt, andere nicht.

Die Schwingungen des Aethers erfolgen der Theorie nach sowohl in der Richtung der Fortpflanzung der Wellen, als auch in einer dazu senkrechten Ebene. Erstere verschwinden jedoch hinsichtlich ihrer Wirkung auf unser Auge gegen letztere, und es bleiben also nur die zum Lichtstrahl senkrechten Schwingungen übrig. Dadurch unterscheidet sich das Licht wesentlich vom Schall.

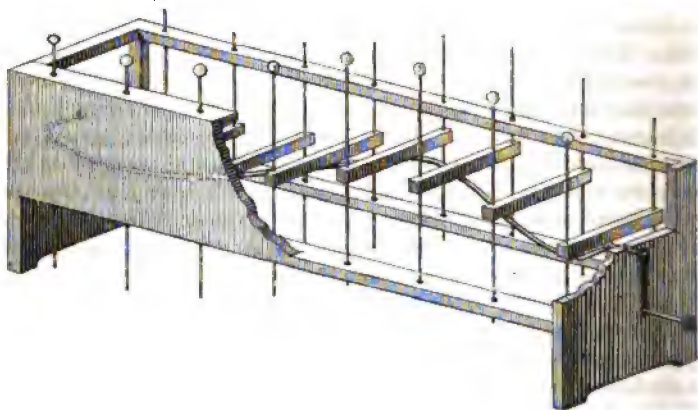
So wie es hohe und tiefe Töne gibt, so gibt es auch grosse und kleine Schwingungszahlen des Aethers. Rothcs Licht z. B. ist solches, welches durch mehr als halb so viele Schwingungen des Aethers entsteht, als violettes Licht. Die Wellen des rothen Lichtes haben darum fast die doppelte Länge von den Wellen des violetten; da auch im freien Aether die Fortpflanzung aller mit gleicher Geschwindigkeit geschieht. Die Schwingungen der Aethertheilchen können in geraden, zum Lichtstrahl senkrechten Linien erfolgen und nach allen dabei möglichen Richtungen gehen, oder sie können alle zu einander parallel sein und folglich in *einer Ebene* liegen. Im letzten Fall heisst das Licht *geradlinigt polarisirt*. Erfolgen sie in kreisförmigen oder elliptischen Bahnen, so ist das Licht *kreisförmig* oder *elliptisch polarisirt*. Die Oberfläche eines leuchtenden Körpers kann, wie die eines schallenden, Wellen von verschiedener Grösse erzeugen; darum besteht das Tages- oder zusammengesetzte Licht, wie eine Vielheit von Schallen, aus Licht von allen möglichen

Farben und Polarisations-Richtungen. Das *einfachste Licht* ist solches, das nur *eine* Farbe zeigt oder aus Wellen von gleicher Länge besteht und *geradlinigt polarisirt* ist.

Diese Theorie, welche bei jedem einzelnen Abschnitte die nöthigen Erweiterungen erhalten wird, ist besonders von *Huyghens*, *Descartes* und *Euler* geschaffen, und von *Young*, *Fresnel* und *Fraunhofer* fester begründet worden. *Cauchy* hat endlich in neuerer Zeit die wichtigsten Gesetze des Lichts aus den allgemeinen Gesetzen des Gleichgewichts für ein System materieller Punkte abgeleitet, welche durch anziehende und abstossende Kräfte auf einander wirken.

Um die Bewegung der Aethertheilchen beim einfachsten Licht zu veranlichen, kann man ein langes Seil an dem einen Ende befestigen und an dem andern mit der Hand in solche Schwingungen versetzen, die Wellen erzeugen, welche alle in einer Ebene liegen. Jeder Theil des Seils bewegt sich alsdann nach den Pendelgesetzen mit zu- und abnehmender Geschwindigkeit hin und her. Die Theile, welche der Hand näher liegen, beginnen ihre Bewegung früher, als die entferntern, und die Länge einer Welle ist wieder der Raum, um welchen die schwingende Bewegung sich fortpflanzt, während ein Theil seine Schwingung vollendet. Noch anschaulicher wird aber diese Bewegung durch den in Fig. 236 abgebildeten Apparat:

Fig. 236.



Ein schraubenförmig gebogener, starker Eisendraht, welcher nur eine oder zwei Windungen macht, ruht mit den nach seiner Achse hin gebogenen Enden in zwei horizontalen Lagern, und kann in diesen mittelst der in der Figur sichtbaren Kurbel gedreht werden. Wenn der Cylinder, um welchen der Schraubendraht gewunden wurde, noch vorhanden wäre, so müsste seine Achse mit der Achse der Kurbel zusammenfallen. Auf diesem Schraubendraht ruhen vermöge ihres Gewichtes horizontale Stäbe von Holz, deren Länge etwas mehr beträgt, als der Durchmesser des obigen Cylinders oder der Schraube. Diese senken sich und werden gehoben, so wie der Schraubendraht gedreht wird. Sie müssen deshalb durch die an ihnen befestigten vertikalen Drähte, welche, wie die Figur zeigt, oben und unten in horizontalen Holzrähmchen sich verschieben lassen, in ihrer vertikalen Schwingungsebene erhalten werden. Um dies leichter übersehen zu können, ist ein Theil der vordern Wand, die durch ein dünnes Brettchen gebildet ist, weggelassen.

nen. An den vertikalen geraden Drähten, welche sich in den vordern horizontalen Rähmen bewegen, sind oben weisse Glasperlen befestigt, und diese stellen die Aethertheilchen vor. Dreht man die Kurbel und damit den Schraubendraht, so beschreibt jeder Punkt desselben einen Kreis; das auf ihm ruhende horizontale Holzstäbchen aber macht bei jeder Umdrehung eine geradlinigte Pendelbewegung auf- und abwärts. (Vgl. §. 148.) Es muss also auch jede der an den vertikalen Drähten befestigten Glasperlen wie ein oscillirendes Aethertheilchen sich auf- und abwärts bewegen. Die Perlen, welche z. B. gleiche Geschwindigkeit aufwärts haben, sind um eine ganze Wellenlänge von einander entfernt; diejenigen, die gleiche Höhe haben, haben auch gleiche, aber entgegengesetzte Geschwindigkeiten. Der gedrehte Schraubendraht selbst gibt eine Vorstellung von kreisförmig polarisirtem Licht; indem jeder Punkt desselben einen Kreis beschreibt, und diejenigen Punkte, die nur eine Schraubenwindung von einander liegen, dem Abstand einer Wellenlänge haben. Man kann die kreisförmige Polarisation aber auch durch obiges Seil veranlichen, indem man mit der Hand kreisförmige Schwingungen macht und diese dadurch dem Seil mittheilt. Je schneller die Umdrehungen sind, desto kürzer werden die Wellen. Wenn man am obigen Apparat Häkchen anbringt, durch welche die Holzstäbchen alle in gleicher Höhe erhalten werden, so haben auch alle Glasperlen einerlei Höhe und liegen also in einer geraden Linie. Dies ist ihr Gleichgewichtszustand. Wird alsdann die Kurbel gedreht, und dadurch zuerst das erste, dann das zweite Häkchen ausgehängt, und so jedes folgende, wie die Umdrehung fortgesetzt wird, so nehmen nach und nach alle an der oscillirenden Bewegung Theil, und man hat die Entstehung der Lichtwelle veranlicht. Die Zeichnung dieser Häkchen ist weggelassen, weil sie jeder Mechaniker leicht sich vorstellen kann.

§. 203.

Viele Körper besitzen die Eigenschaft, den Aether fortwährend in schwingende Bewegung zu versetzen, und heissen darum *selbstleuchtend*; dahin gehören die Sonne, die Fixsterne, glühende und phosphorescirende Körper, ein brennendes Licht u. s. w. Andere werden nur durch Zurückwerfung der Lichtwellen eines leuchtenden Körpers sichtbar, und heissen darum *dunkle* Körper, wie z. B. die Planeten; ihre Monde und wahrscheinlich alle Kometen.

Ueber die Ursachen der Wellenerregung des Aethers durch die Oberfläche der Sonne und der Fixsterne kann man nichts Gewisses angeben. Es ist bekannt, dass es Fixsterne von bläulichem, violetterm und grünlichem Lichte gibt, und nach *Sondhaus* ist die Sonne weiss und violett gesprenkelt, während die Sonnenstrahlen prächtig violett sind. Von glühenden Körpern leuchtet am stärksten der Kalk, wenn er nach *Drummond* in einen Strom von Sauerstoffgas und Wasserstoffgas gebracht wird. Dieses ausserordentliche starke Licht wird jetzt bei Mikroskopen und Leuchthürmen und zu Signalen benutzt.

Die Phosphoreszenz hat nach den zahlreichen Versuchen von *Desaignes*, *Heinrich* und *Osann* verschiedene Ursachen. Durch *Erwärmen* wird Flussspath, besonders der Chlorophan, der Diamant und mancher andere Körper leuchtend. Durch Aussetzung an das Sonnenlicht oder durch *Insolation* werden diese Körper ebenfalls leuchtend, und der erste bleibt es oft wochenlang. Hierher gehören auch der *Bologneser Leuchtstein*, *Canton's* und *Baldwin's* Phosphor, *Osann's* phosphorescirende Verbindungen von Kalk mit Realgar und Schwefelantimon. *Wach* erhielt durch folgendes Verfahren Phosphore, deren blaues Licht man bei Tage im Zimmer wahrnahm. Er bestrich weiss-

gebrannte Austerschalen nur dünn mit einer Auflösung von künstlichem Schwefelarsenik in Ammoniak, bestreute sie nach dem Eintrocknen mit Schwefel und glühte sie im verschlossenen Tigel. Diese Körper leuchten auch unter Wasser, Oel u. dergl. Weisses Papier, Eierschalen und Austerschalen werden ebenfalls durch Insolation leuchtend. Das violette und blaue Licht ist dabei wirksamer, als das rothe, doch strahlt der phosphorescirende Körper nicht dasselbe Licht aus, welchem er ausgesetzt war. *Wilson* hat am Leuchstein und *Riess* am Diamant bemerkt, dass die durch Insolation erregte Phosphorescenz durch das rothe Licht geschwächt wird. Auch durch einen *elektrischen Schlag* werden manche Körper leuchtend; der Chlorophan zeigt an der getroffenen Stelle einen smaragdgrünen, leuchtenden Streif. Durch *organische* und *chemische* Veränderungen entsteht gleichfalls Phosphorescenz, wie man an faulem Holze und an Seefischen, deren Fäulniss beginnt, sehen kann. Doch ist das Wurzelholz mancher Bäume schon vorher leuchtend. Durch Auswaschen faulender thierischer Stoffe, wie des Rogens von Häringen und dgl. lässt sich dem Wasser die leuchtende Kraft ertheilen. *Leuchtende Thiere* sind: das kriechende und das fliegende Johanniswürmchen, der Surinamische Laternenträger, die Medusen im Meerwasser u. s. w. Ebenso gehört hierher das Leuchten einiger Pflanzen. Auch *durch Aenderungen in der Dichtigkeit* und im *Zusammenhange der Körper* werden diese zuweilen leuchtend; so z. B. heftig zusammengepresste Luft, besonders Sauerstoffgas, und Wasser. Zucker leuchtet beim Zerbrechen, Bergkrystall und andere kieselhaltige Steine beim Reiben. Ueber das Licht, welches zuweilen bei der Krystallisation sich zeigt, hat *H. Rose* genaue Untersuchungen angestellt und gefunden, dass es nur bei dem Uebergang aus dem unkrystallinischen in den krystallinischen Zustand des Körpers entsteht. Nach ihm kann man stets ein starkes Leuchten hervorbringen, wenn man 2 bis 3 Quentchen arsenichte Säure von glasartiger Beschaffenheit in einem Kolben von weissem Glase mit 3 Loth nicht rauchender Salzsäure und 1 Loth Wasser übergossen, in's Kochen bringt, und möglichst langsam durch Verminderung der Flamme erkaltet. Die Erzeugung von jedem entstehenden Krystall ist mit einem Funken begleitet; durch Schütteln entstehen viele zugleich und bringen ein lebhaftes Leuchten hervor.

§. 204.

Die chemische Einwirkung des Lichtes, besonders des Sonnenlichtes, ist von grossem Einflusse, wie man schon an der Farblosigkeit der im Dunkeln wachsenden Pflanzen sieht. Sie erlangen ihre grüne Farbe und ihr kräftiges Wachsthum erst im Sonnenlichte, und, wenn sie in Zimmern gezogen werden, so strecken sie die Zweige nach der Oeffnung hin, durch welche Licht einfällt. Füllt man einen Glascylinder mit frischen Blättern und kohlensaurem Wasser, so wird im Sonnenlicht Sauerstoffgas frei. Auch Thiere bedürfen des Lichtes zu ihrem vollkommenen Wohlergehen; nur der Same, aus welchem die organischen Körper entstehen, muss sich im Dunkeln entwickeln.

Die allgemeine chemische Wirkung des Lichtes ist, dass es aus verschiedenen oxydirten Körpern den Sauerstoff wieder ausscheidet. Reine Salpeter-

säure verliert darin einen Theil ihres Sauerstoffs und wird dadurch gelb, Chlorsilber wird im Lichte geschwärzt, und Gold aus manchen seiner Auflösungen niedergeschlagen. Chlorgas und Wasserstoffgas verbinden sich im Lichte unter Verpuffung mit einander.

Aus Chlorwasser entwickelt sich im Sonnenlicht das Sauerstoffgas. Im Finstern und in der Wärme geschieht diess nicht ohne vorhergehende Einwirkung des Lichts. *Draper* hat gezeigt, dass diejenigen Strahlen desselben, welche diese Veränderung bewirken, nachher dem durch die Flüssigkeit gegangenen Lichte fehlen.

Das Bleichen beruht darauf, dass sich unter Einwirkung des Lichts der Sauerstoff mit dem im Wasser unlöslichen Farbstoff des Garns verbindet, wodurch dieser löslich wird. Mehrere Fälle, in denen der Sauerstoff unter Einfluss des Lichtes sich mit andern Körpern verbindet, hat in der neuesten Zeit *Schönbein* entdeckt; so wird z. B. das braune Schwefelblei in dem Sonnen- und Tageslicht in schwefelsaures Bleioxyd verwandelt, welches weiss ist. Papier, mit Schwefelblei getränkt, kann daher zu Lichtzeichnungen gebraucht werden.

Manche Farbenverwandlungen stehen mit dem Chemismus in einer merkwürdigen Verbindung. Calcinirt man z. B. schwefelsaures Kupferoxyd, so erhält man ein schmutzig - weisses Pulver; im Augenblicke aber, wo es mit Wasser in Berührung kommt, färbt es sich wieder blau, indem sich Krystalle bilden, deren Entstehung besonders schön unter dem Mikroskope zu beobachten ist. Umgekehrt aber hebt das Wasser die blaue Farbe des concentrirten schwefelsauren Molybdäns auf. Andere Körper, wie z. B. Mennige, Zinnober, rothes Quecksilberoxyd etc. ändern ihre Farbe, wenn sie erhitzt werden, und nehmen sie nach dem Erkalten wieder an. Salpetrigsaures Gas hat eine strohgelbe Farbe, und wird, wenn man es in einer zugeschmolzenen Glasröhre erhitzt, erst blutroth, und zuletzt undurchsichtig und schwarz. Bei manchen dieser Erscheinungen ist der Einfluss der Wärme unverkennbar, doch lässt er sich bei andern nicht nachweisen, indem z. B. gerade das violette Licht am wenigsten Wärme erregt. Die chemische Wirkung des farbigen Lichtes ist für dieselbe Farbe, aber verschiedenen Ursprungs, oft nicht gleich; so wird nach den Versuchen der *M. Sommerville* Chlorsilber nicht geschwärzt, wenn das Licht durch ein dünnes Plättchen blassgrünen Glases oder Glimmers gegangen ist. Grüner Smaragd dagegen hält die chemischen Strahlen nicht ab. Am meisten Durchdringlichkeit für die chemischen Strahlen zeigen Steinsalz, weisses, blaues und violettes Glas.

Diese chemischen Wirkungen des Lichtes hat man als einen Einwurf gegen die Undulationstheorie betrachten wollen. Wenn man aber annimmt, dass es eine Verwandtschaft zwischen dem Aether und den Körpern gebe und dass diese, so wie die zur chemischen Verbindung zweier Körper nothwendige, regelmässige Lage ihrer Atome durch die schwingende Bewegung befördert werde, so lässt sich diese Einwirkung verstehen. Da, wo durch die Interferenz die Wirkungen zweier Wellensysteme sich aufheben, findet nach *Arago* auch keine Schwärzung des Chlorsilbers statt.

§. 205.

Das Licht bewirkt auf der Oberfläche der Körper gewisse Veränderungen, welche desshalb von grosser Wichtigkeit sind, weil sie uns zum Beweis dienen, dass da, wo sie eingetreten sind, eine Einwirkung des Lichtes stattgefunden hat.

Besonders leicht sind diese Erscheinungen wahrzunehmen an Körpern mit wohl polirten Oberflächen wie Silber, Glas, Gold und andern Metallplättchen; aber auch am Holz, Elfenbein, Achat u. s. w. Es werden daher bei den folgenden Versuchen immer frisch polirté und gereinigte Oberflächen vorausgesetzt. Legt man z. B. einen durchbrochenen Schirm auf eine Silberplatte, und lässt die Sonne mehrere Stunden darauf wirken, nimmt nachher den Schirm ab und behaucht die Platte, so schlagen sich nach völliger Erkaltung die Wasserdämpfe an den Stellen, welche von der Sonne beleuchtet waren, in grösserer Menge nieder als an den andern, und es zeigt sich ein deutliches Bild des Schirms. Ebenso ist es, wenn man die Platte in Quecksilber oder Joddämpfe bringt; nur ist die Erscheinung alsdann dauernd.

Hieraus und aus vielen ähnlichen Versuchen folgt das von *L. Moser* entdeckte Gesetz: *Das Licht wirkt auf alle Substanzen, und man kann seine Wirkung durch alle Dämpfe prüfen, die an der Substanz adhären, oder chemisch auf sie wirken.* Es ist also Condensirung der Dämpfe durch das Licht, was das Thermometer für die Wärme. Auch der elektrische Funke, den man auf eine polirte Platte schlagen lässt, bringt, wie *Riess* schon längst gefunden hat, diese Erscheinung hervor.

Das empfindlichste Reagens für Licht hat aber *Daguerre* entdeckt. Wenn man im Dunkeln eine Silberplatte so lange über Jod, Chlor- oder Brom-Jod hält, bis sie eine goldgelbe Farbe angenommen hat, und sie nachher dem Sonnen- oder Tageslicht aussetzt, so wird ihre Farbe immer dunkler und endlich schwarz. Bleibt die geschwärzte Platte längere Zeit dem Lichte ausgesetzt, so wird sie zuerst wieder grünlich-gelblich, dann hell-stahlgrau und nach vielen Tagen oft wieder dunkler. Eine Zersetzung des Silberjodids findet dabei nicht statt, sondern es wird wahrscheinlich nur isomerisch verändert. Auch wird durch die dauerndste Wirkung des Lichts nur die äusserste Oberfläche des Silberjodids afficirt, obgleich die ganze Schichte sehr dünn ist; denn reibt man einen Theil der geschwärzten Platte vorsichtig mit Baumwolle und Bimssteinpulver ab, so kommt eine neue gelbe Fläche zum Vorschein, die nun abermals im Lichte geschwärzt wird, und diess kann man mehrmals wiederholen.

§. 206.

Den Gesetzen wellenförmiger Bewegung gemäss, erfolgt die Fortpflanzung des Lichtes von dem leuchtenden Punkte nach allen Richtungen, und es müssen daher in einem gleichförmig elastischen Mittel alle Wellen Kugelschalen um den leuchtenden Punkt bilden. Da nun alle Radien zur Oberfläche senkrecht sind, so müssen alle Radien Lichtstrahlen sein, und umgekehrt müssen

alle **Lichtstrahlen** in einem gleichförmig-elastischen Mittel *gerade* Linien sein, welche von dem leuchtenden Punkte ausgehen. **Parallele** Lichtstrahlen gehören zu geradlinigten Wellen, oder zu solchen, welche von einem unendlich entfernten Punkte kommen. **Convergirend** heissen die Lichtstrahlen, wenn sie sich einander nähern, und **divergirend**, wenn sie sich von einander entfernen.

Eine leuchtende Fläche kann angesehen werden als zusammengesetzt aus unendlich vielen leuchtenden Punkten. Jeder Punkt erregt ein System von Lichtwellen, und darum muss eine unendliche Anzahl solcher Wellen entstehen. Diese Wellen pflanzen sich, wie die Schallwellen, unabhängig von einander fort, und modificiren sich nur da, wo sie sich durchschneiden. Ist daher ab , Fig. 237, eine leuchtende Fläche, welche Licht auf die undurchsichtige

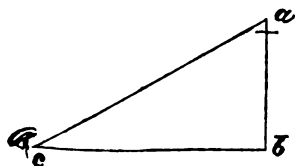
Fig. 237.



Wand mn sendet, und ist c eine sehr enge Oeffnung in der letztern, so wird r von den directen Lichtwellen getroffen, welche von dem Punkte b ausgingen, und e wird von den directen Wellen des Punktes a getroffen; alle Punkte zwischen r und e erhalten eben so directes Licht

von den zwischen a und b liegenden Punkten. Es entsteht also in re ein verkehrtes Bild von ab . Hierauf beruht die dunkle Kammer von *Porta*. Befindet sich in o eine zweite Oeffnung, so entsteht auf diese Art das verkehrte Bild eg . Während aber jetzt das Bild von b auf e fällt, wohin vorhin das Bild von a fiel, so müssen beide undeutlich werden. Hieraus sieht man, warum viele Oeffnungen oder eine einzige grosse Oeffnung z. B. ein Fenster auf diese Art kein deutliches Bild geben können. Wenn ab die Sonne ist, so beträgt der Winkel acb oder rce ohngefähr einen halben Grad. Das aufgefangene Sonnenbild wird darum ebenfalls um so grösser, je weiter die Wand pq sich von der Oeffnung c entfernt. Die zur Seite des Dreiecks rce liegenden Punkte erhalten nach Fig. 193, Seite 172 nur solches Licht, welches durch die Schwingung der in c befindlichen und der übrigen zur Seite der directen Wellen liegenden Aethertheilchen entstanden ist, oder nur gebeugtes Licht. Dieses ist viel schwächer als das directe Licht, aber sein Dasein wird aus den später zu erklärenden Beugungs-Phänomenen erkannt.

Fig. 238.

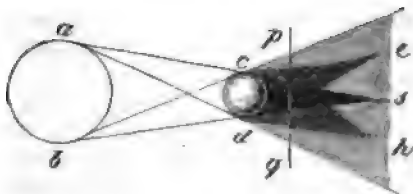


Denkt man sich in c , Fig. 238, ein Auge, so fallen von den Grenzen ab die Lichtstrahlen ac und bc in dasselbe. Der Winkel acb , welchen dieselben mit einander bilden, heisst der **Schwinke**l oder die **scheinbare Grösse** des Gegenstandes. Dieser muss um so grösser sein, je näher ab dem Auge ist.

§. 207.

Von einer leuchtenden Fläche ab , Fig. 239, kann auf die Fläche pqr dem Raume zwischen cs und ds kein direktes Licht fallen, wenn cd ein undurchsichtiger Körper ist.

Fig. 239.



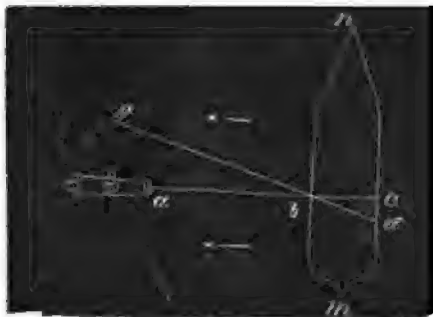
Man durch das Wort **Schatten**; csd heisst der **Kernschatten**, cse und dsh der **Halbschatten**.

§. 208.

Die Schwingungen des Aethers pflanzen sich mit einer ungeheuer grossen, aber doch messbaren Geschwindigkeit fort. Diese Geschwindigkeit ist für Lichtwellen von allen Weltkörpern die **nämliche**, wie die Geschwindigkeit der Schallfortpflanzung in der Luft für alle Töne, sie mögen hoch oder tief, stark oder schwach sein. Die Undulations-Theorie hat dadurch ein grosses Uebergewicht über die Emanations-Theorie, indem man nicht einsieht, warum alle Weltkörper die Lichttheilchen mit gleicher Geschwindigkeit abstossen sollen.

Die Geschwindigkeit des Lichtes hat **Römer** durch die Beobachtung gefunden, dass der Eintritt des ersten Jupiter-Mondes in den Schatten desselben um 14 Secunden später gesehen wird, wenn die Erde sich von dem Jupiter in gerader Richtung entfernt. Da nun dieser Mond jedesmal nach $42\frac{1}{2}$ Stunden wieder in den Schatten des Jupiter tritt, und die Erde in dieser Zeit 590000 Meilen zurücklegt, so braucht das Licht zu diesem Raume 14 Secunden, und legt also in einer Secunde 42100 Meilen zurück. Diese Entdeckung

Fig. 240.



wird vollkommen bestätigt durch die von **Bradley** in der Folge beobachtete **Aberration** des Lichtes. Um sich von dieser Erscheinung eine Vorstellung zu machen, denke man sich, mn , Fig. 240, sei ein Schiff, und a eine darauf gerichtete Kanone. Wenn das Schiff stille steht, so wird eine von a kommende Kugel bei b und c Löcher in das Schiff schlagen, durch welche man nachher die Kanone sehen kann. Dasselbe

findet statt, wenn sich das Schiff durch eine Bewegung zur Seite entweder der Kanone in der Richtung der beiden Pfeile nähert, oder in entgegengesetzter Richtung von ihr entfernt. Ist aber das Schiff in der Richtung von m nach n bewegt, und legt es in derselben Zeit den Weg dc zurück, in welcher die Kugel die Breite des Schiffes durchfliegt, so wird das zweite Loch nicht bei c , sondern bei d entstehen. Die Richtung der Linie db fällt also nicht mit der Richtung der Kanonenkugel zusammen; dennoch wird man auf dem Schiffe, wenn man sich der Bewegung desselben nicht bewusst ist, glauben, die Linie db gebe die Richtung der Kugel und den Ort der Kanone an. Der Winkel zwischen den Linien db und bc , welchen man die Aberration nennt, wird um so grösser, je grösser die Geschwindigkeit des Schiffes oder je kleiner die der Kugel ist, und desshalb kann man aus diesem Winkel und der Geschwindigkeit des Schiffes die der Kugel finden. Setzt man für die Kanone einen Fixstern, für die Geschwindigkeit der Kugel die Fortpflanzungs-Geschwindigkeit des Lichtes, und für die Schnelligkeit des Schiffes die der Bewegung unserer Erde, so sieht man, wie aus der bekannten Geschwindigkeit der letztern und der Grösse des Aberrations-Winkels, die Geschwindigkeit des Lichtes gefunden werden kann. Die Aberration findet man aber, indem man den Stern an seinem wahren Orte beobachtet, wenn sich die Erde gerade gegen ihn bewegt oder sich von ihm entfernt, und diese Stellung mit derjenigen vergleicht, welche er zu haben scheint, wenn die Erde eine zur vorigen Richtung senkrechte Bewegung hat.

Auch die Geschwindigkeit des irdischen Lichtes ist in der neusten Zeit durch ein sinnreiches Verfahren von *Fizeau* gemessen, und nahezu eben so gross gefunden worden, wie oben.

Der Aberrations-Winkel beträgt ohngefähr 20 Secunden, und die Geschwindigkeit der Erde $4\frac{1}{7}$ Meile. Man kann nun, weil der Winkel dbc sehr klein ist, die Linie dc oder die Geschwindigkeit der Erde ohne Fehler für den Bogen eines Kreises gelten lassen, von welchem bc oder die Geschwindigkeit des Lichtes der Halbmesser ist. Beträgt aber ein Bogen von 20 Secunden $4\frac{1}{7}$ Meile, so ist der Umfang des Kreises 268457 Meilen, also der Halbmesser ohngefähr 42000 Meilen. Diese Uebereinstimmung ist eines der schönsten Resultate ganz verschiedenartiger Erfahrungen, und zugleich ein Beweis von der Bewegung unserer Erde.

Das Verfahren von *Fizeau* war folgendes: Er stellte zwei Fernröhren in einem Abstand von 8600 Meter so auf, dass man wechselseitig mit dem einen in das Objectivglas des andern sehen konnte. Zwischen dem Brennpunkt und dem Ocular des ersten Fernrohrs war ein unter 45° geneigtes Spiegelchen befestigt, welches das Licht einer hellen, zur Seite stehenden Lampe, nach dem Brennpunkt des zweiten Fernrohrs warf. In diesem war ein zur Achse senkrechtcs Spiegelchen befestigt, wodurch jenes Licht in das erste Fernrohr zurückgeworfen wurde und nun durch das Objectiv und Ocular in's Auge drang, nachdem es obigen Weg von 8600 M. zweimal gemacht hatte. Durch den Brennpunkt des ersten Fernrohrs gingen ferner die Zähne und Einschnitte einer Scheibe, welche durch ein Uhrwerk mit grosser Geschwindigkeit gedreht wurde. Das Licht der Lampe fiel von dem geneigten Spiegelchen auf diese Scheibe und wurde so dem zweiten Fernrohr in Zwischenzeiten zugesandt, welche der Zeit entsprachen, in der die Scheibe sich von einem Einschnitt bis zum nächsten drehte. Machte das Licht in derselben Zeit den Hin- und Herweg, so konnte der erste Lichtbüschel durch den zweiten Einschnitt in das Auge des Beobachters kommen, während wieder ein neuer Lichtbüschel von der Lampe und dem geneigten Spiegelchen in entgegengesetzter Richtung nach dem zweiten Fernrohr ging. Dieser musste dann zurückkommen, wenn der dritte Einschnitt vor dem

Augen des Beobachters stand u. s. w. Diese schnell auf einander folgenden Lichtstrahlen erzeugten ein stehendes Bild auf der Netzhaut. War aber die Drehung nur halb so schnell, so musste gerade in dem Augenblick, in welchem das erste Lichtbündel von dem zweiten Fernrohr zurückkam, ein Zahn vor dem Auge des Beobachters stehen. Es blieb also dunkel und konnte bei dieser Geschwindigkeit nie hell werden, weil auch alle folgenden Lichtportionen stets zurückkamen, wenn gerade ein Zahn der Scheibe vor dem Auge des Beobachters stand. So dienten also sowohl die Erleuchtungen wie die Verfinsterungen zur Bemessung der Zeit, in der das Licht den Raum von 8600 Meter zweimal gemacht hatte. Wurden die Geschwindigkeiten der Scheibe genau 2, 3, 4, 5... mal so gross, als im ersten Fall, so musste ebenfalls Helle entstehen, und wurden sie 3, 5, 7... mal so gross, als im zweiten Fall, so musste es dunkel bleiben. So dienten grössere Geschwindigkeiten der Scheibe zur Controle für die erste Messung und zur genaueren Zeitbestimmung.

Kennt man die Länge einer Aetherwelle, so kann man mit Hilfe des Vorhergehenden finden, wie viele Schwingungen jedes Aethertheilchen in einer Secunde macht. Aus später zu erklärenden Versuchen hat man gefunden, dass die Länge einer Aetherwelle bei demjenigen rothen Lichte, welches durch die längsten Wellen entsteht, 0,00074 Mikrometer beträgt; es gehen also 100000 Wellen auf 74 Millimeter, oder auf einen Meter 1351351 Wellen. Da nun eine deutsche Meile 7400 Meter hat, so gehen auf 42000 Meilen 420 Billionen Wellen, oder jedes Aethertheilchen schwingt beim rothen Lichte 420 billionenmal in einer Secunde. Beim violetten Lichte schwingt es weniger als zweimal so oft. Der tiefste Ton, welchen das Auge empfindet, oder das rothe Licht, erfordert also ohngefähr 26 billionenmal so viele Schwingungen des Aethers, als der tiefste Ton, welchen das Ohr wahrnimmt, und während die Anzahl der hörbaren Töne ohngefähr 9 Octaven einschliesst, sind die für's Auge fühlbaren Schwingungen des Aethers in weniger als einer Octave enthalten.

§. 209.

So wie die Schwingungen der Luft sich festen Körpern mittheilen, so pflanzen sich auch die Schwingungen des Aethers in festen Körpern fort, indem die zwischen seinen Atomen befindlichen Aethertheilchen in schwingende Bewegung versetzt werden. Wird diese Bewegung auf der entgegengesetzten Seite eines Körpers wieder fortgepflanzt, so heisst er *durchsichtig* oder *durchscheinend* nach den verschiedenen Graden der Stärke, mit welcher diese Fortpflanzung geschieht. Im entgegengesetzten Falle heisst ein Körper *undurchsichtig*. Vollkommen durchsichtige Körper gibt es nicht, weil schon ein Theil der Schwingungen an der Oberfläche des Körpers zurückgeworfen wird, und ein anderer Theil in den Körper selbst zurückgeht, indem er ihn auf der entgegengesetzten Seite verlassen will; wie diess auch beim Schalle der Fall ist.

Wenn Licht in einen Körper eingedrungen ist, so wird ein Theil von den Massentheilchen des Körpers zurückgeworfen, und indem es zurückgehend wieder auf andere Massentheilchen trifft, geht es zum Theil wieder nach der vorigen Richtung weiter. Dadurch bilden sich unendlich viele Systeme von Lichtwellen, deren Intensität sehr verschieden ist. Ist der Abstand der Massentheilchen von einander regelmässig und gleich, so können einige der zurückgeworfenen und wieder vorwärts gehenden Wellen durch die nachfolgenden regelmässig verstärkt oder geschwächt werden, indem der Aether in Wellen von verschiedener Länge schwingt. Daraus folgt die Möglichkeit, dass Wellen von gewisser Länge oder Farbe weniger geschwächt durchgehen als

andere, und dass andere sich ganz aufheben können. Man kann die Zurückwerfung eines Theils der Aetherschwingungen und das Durchgehen eines anderen Theiles durch einen Versuch nachweisen, indem man einen Lichtstrahl in ein dunkles Zimmer auf eine etwas schief gehaltene Glastafel fallen lässt. An jeder Gränze, mit welcher das Licht in Berührung kommt, wird ein Theil desselben zurückgeworfen, und geht ein anderer Theil durch. Dass aber die Aethertheilchen an den reflectirenden Stellen selbst als Mittelpunkte neuer Wellen angesehen werden können, erkennt man daran, dass man den Ort, wo die Reflexion erfolgt, in allen Richtungen sieht.

B. Von der Intensität des Lichtes.

§. 210.

Die Stärke des Lichteindrucks oder die Intensität des Lichtes muss, wie im §. 174 gezeigt wurde, im umgekehrten Verhältnisse mit dem Quadrate der Entfernung von dem leuchtenden Körper stehen. In der 2, 3, 4... fachen Entfernung ist also das Licht 4, 9, 16... mal schwächer. Da die Lichtwellen sehr klein sind, so kann man bei einem Unterschiede von nur einigen Wellenlängen sowohl die Grösse der Schwingungen als die Stärke des Licht-Eindrucks für unverändert betrachten. An der Oberfläche der Erde kann man sich der Sonne nicht so viel nähern, dass ein Unterschied in der Intensität des Lichtes bemerkbar wird; wohl aber findet obiges Gesetz Anwendung bei der Bestimmung der leuchtenden Kraft der Sonne auf den Planeten, und der Leuchtkraft eines Kerzenlichtes in verschiedenen Entfernungen.

Die Vibrations-Geschwindigkeit eines Aethertheilchens in irgend einer Zeit vom Anfang seiner Bewegung an gerechnet, lässt sich durch die nämliche Formel, wie im §. 149 ausdrücken, und die Geschwindigkeits-Kurve aller Aethertheilchen einer Welle auf dieselbe Art, wie dort construiren, wenn man für T die Zeit setzt, in welcher jedes Aethertheilchen eine Schwingung vollendet, und für t die Zeit, welche seit dem Anfang der Bewegung verlossen ist. Bedeutet nun l die Länge einer Aetherwelle, und ist x die Entfernung eines Aethertheilchens vom leuchtenden Punkte, so ist $\frac{x}{l}$ die Anzahl der Wellen

zwischen jenem Aethertheilchen und diesem Punkte. Die Anzahl der Schwingungen, welche der leuchtende Punkt nach der Zeit t gemacht hat, ist $\frac{t}{T}$, die Anzahl der Schwingun-

gen der ersten Welle zunächst bei ihm ist also $\frac{t}{T} - 1$, die der zweiten Welle beträgt

$\frac{t}{T} - 2$, und die Anzahl der Schwingungen, welche in der n ten Welle jedes Aether-

theilchen gemacht hat, ist $\frac{t}{T} - n$. Bei obigem Aethertheilchen ist $n = \frac{x}{l}$, also ist

die Anzahl der Schwingungen, die es seit dem Anfang der Zeit t gemacht hat, gleich

$\frac{t}{T} - \frac{x}{l}$. Ist dieser Ausdruck eine ganze Zahl, so ist die Geschwindigkeit des Aether-

theilchens $= 0$; gibt es aber eine ganze Zahl mit einem Bruche, z. B. $\frac{2}{3}$, so ist seit dem Anfang seiner jetzigen Schwingung $\frac{2}{3}$ von der Dauer einer ganzen Schwingung

verflossen und daher seine Oscillations-Geschwindigkeit nach §. 149, Anm. $= c \sin 360 \cdot \frac{2}{3}$ oder allgemein

$$v = c \sin 2\pi \left(\frac{T}{t} - \frac{x}{l} \right)$$

wo c seine grösste Oscillations-Geschwindigkeit bedeutet und 2π statt 360° gesetzt ist. Da nun die Wirkung der Aethertheilchen dem Quadrate ihrer Oscillations-Geschwindigkeit proportional ist, so muss man die Stärke des Lichts durch

$$v^2 = c^2 \sin^2 2\pi \left(\frac{T}{t} - \frac{x}{l} \right)$$

ausdrücken.

§. 211.

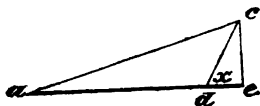
Ausserdem dass die Intensität des Lichtes mit der Entfernung vom leuchtenden Körper und mit der Grösse der Schwingungen sich ändert, hängt sie auch von der Grösse der leuchtenden Oberfläche ab, indem z. B. durch eine dreimal grössere Fläche auch dreimal mehr Aethertheilchen in schwingende Bewegung versetzt werden.

Nennt man daher die Grösse der leuchtenden Fläche A , die Intensität des Lichtes von jedem einzelnen Punkte J , so ist in der Entfernung D die Stärke des Lichtdruckes der Grösse $\frac{A \cdot J}{D^2}$ proportional. Die Intensität des Lichtes jedes physischen Punktes an der Oberfläche eines leuchtenden Körpers nennt man den *wirklichen Glanz* desselben; während der *scheinbare Glanz*, der Grad der Erleuchtung seines Bildes im Auge ist. Multipliziert man alle Elemente der Oberfläche eines Körpers mit ihrem wirklichen Glanze, so ist die Summe dieses Produkts die *absolute Helligkeit*; während die *scheinbare Helligkeit* die Totalwirkung des in unser Auge dringenden Lichtbüschels ist.

§. 212.

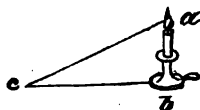
Wird eine Fläche cd , Fig. 241, dem Lichte, welches von dem Punkt a kommt, in schiefer Lage ausgesetzt, so wird sie von so vielen Schwingungen getroffen, als auf die zur Linie ae senkrechte Fläche ce gelangen würden, wenn sie bis zu dieser ungehindert fortgehen könnten. Jede einzelne Stelle von cd wird darum schwächer beleuchtet, wie jeder gleichgrosse Theil von ce , und zwar so vielmal schwächer, als cd grösser ist als ce .

Fig. 241.



Nennt man x den Neigungswinkel von cd gegen ae , so ist $\frac{ce}{cd} = \sin x$. Wird daher die Intensität des Lichtes auf ce gleich J gesetzt, und die des Lichtes auf $cd = y$, so ist $\frac{y}{J} = \frac{ce}{cd} = \sin x$, folglich $y = J \sin x$; oder die Intensität ändert sich mit

Fig. 242.



dem Sinus des Neigungswinkels. Wenn also a , Fig. 242, ein Licht ist, ab die Höhe desselben über dem Tische und c eine darauf liegende, erleuchtete Fläche, so wird die Lichtstärke in dem Punkt c der Grösse $\frac{J \cdot \sin a b c}{ac^2}$

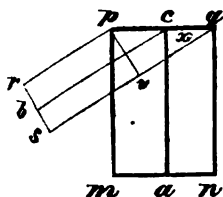
$$= \frac{J \cdot ab}{ac^3} = \frac{J \cdot \sqrt{ac^2 - bc^2}}{ac^3} \text{ proportional. Dieser Aus-}$$

druck wird ein Maximum, wenn $\frac{ac^2}{bc^2} = \frac{3}{2}$ oder $ab = 0,703 \cdot bc$ ist.

§. 212.

Der Erfahrung gemäss wird von einer leuchtenden Fläche $p q$, Fig. 243, der Aether zwar nach allen Seiten in schwingende Bewegung versetzt, aber eine zu den Parallellinien $r p$ und $s q$ senkrechte Fläche $r s$ nicht stärker erleuchtet, als die in gleicher Entfernung befindliche, zu den Parallellinien $m p$ und $n q$ senkrechte Fläche $m n$. Würde jedes Aethertheilchen zwischen p und q nach jeder Richtung gleichstarke Schwingungen erregen, so müsste $r s$ stärker erleuchtet sein als $m n$. Da übrigens diese Schwingungen bei allen leuchtenden Körpern durch Bewegungen in ihrem Innern bis an die Oberfläche fortgepflanzt werden, so haben die nach $m n$ gelangenden, senkrechten

Fig. 243.



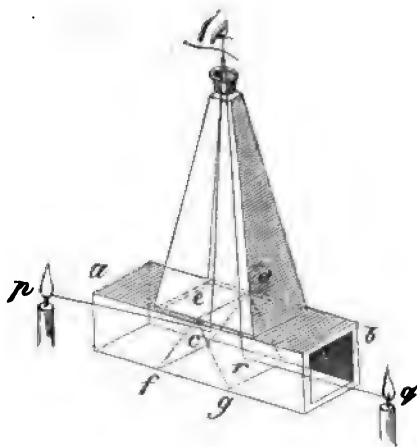
Schwingungen in dem Körper einen kürzern Weg zurückzulegen, als die schief von ihm ausfahrenden, welche nach $r s$ kommen. Die dadurch entstehende Schwächung der letztern veranlasst, dass die von mehr Aetherschwingungen getroffene Fläche $r s$ nicht heller erscheint als $m n$, oder die Lichtstärke jedes einzelnen leuchtenden Punktes auf $p q$ ist nach der Richtung bc so viel mal schwächer, als $r s$ kleiner ist wie $m n$. Genauen Aufschluss hierüber geben die später folgenden Interferenz-Gesetze. — Man kann obigen Satz leicht durch einen Versuch nachweisen, wenn man einen glühenden eisernen Stab in verschiedenen Richtungen betrachtet. Auch erklärt sich daraus, warum die Sonne als eine Kugel am Rande nicht heller ist als in der Mitte.

§. 213.

Theils zur Bestätigung der vorhergehenden Gesetze, theils aber auch, um die relative Lichtstärke zweier leuchtenden Körper zu finden, bedient man sich mehrerer Instrumente, welche man *Photometer* nennt. Unser Urtheil über ungleich erleuchtete Flächen ist so ungewiss, dass eine Anwendung dieser Instrumente nur dann ein etwas zuverlässiges Resultat gibt, wenn die Erleuchtung zweier Flächen gleich und nicht zu stark ist; ferner, wenn beide von gleicher Grösse sind und sich nahe bei einander befinden. Auch dürfen die zu vergleichenden leuchtenden Körper kein farbiges Licht verbreiten, weil sonst unser Urtheil über die Helle durch die Verschiedenheit der Farben unrichtig wird. Alles fremde Licht muss beseitigt werden, und die Beobachtungen dürfen nur mit *einem* Auge geschehen.

Auf den Grundsatz, dass zwei leuchtende Körper zwei glatte, weisse Flächen, die man in gleicher Entfernung betrachtet, gleich stark erleuchten, wenn uns diese gleich hell erscheinen, gründet sich das von *Bouquer* angegebene und von *Ritchie* verbesserte Photometer. Es besteht aus einem rechtwinklichten Kasten ab , Fig. 244, welcher bei a und b offen und innen geschwärzt ist. Zwei Spiegel ef und eg , welche aus einem Stücke geschnitten sind, werden darin unter 45° gegen die Achse des Instrumentes befestigt.

Fig. 244.



Bei cd ist eine Oeffnung, welche mit einem Streifen matten Glases bedeckt, und bei c durch einen schwarzen Strich längs der Kante beider Spiegel in zwei gleiche Theile getheilt ist. Sind zwei Lichter p und q ihrer Stärke nach mit einander zu vergleichen, so rückt man sie so lange hin und her, bis das matte Glas auf beiden Seiten von cd gleichstark beleuchtet erscheint, wenn man es durch eine innen geschwärzte Röhre betrachtet. Das Verhältniss der Lichtstärke von p und q ist alsdann dem Verhältnisse der Quadrate der Entfernungen pc und qc gleich, weil das

eine Licht eine Kugeloberfläche von dem Radius pc eben so stark zu erleuchten vermag, als das andere die Kugelfläche von dem Radius qc erleuchtet, und die Kugelflächen sich wie die Quadrate der Radien verhalten. War z. B. das eine Licht 4 Fuss, das andere 7 Fuss entfernt, so wird die Stärke des einen durch die Zahl 16, und die des andern durch 49 ausgedrückt; oder es brennen 49 Lichter der ersten Art so hell als 16 Lichter der zweiten Art, also ohngefähr drei so hell als eins. Nimmt man 5 gleichstarke Wachslichter und bringt eins davon in die Entfernung 1, und die vier andern in die doppelte Entfernung von dem Photometer, so findet man, dass diese, dem Frühern gemäss, die Glastafel eben so stark erleuchten, als das eine. Will man die Licht-Intensität der einzelnen leuchtenden Punkte zweier Körper, also ihren wirklichen Glanz, und nicht die Lichtstärken der ganzen Flächen mit einander vergleichen, so muss man das Licht durch zwei Schirme mit gleichgrossen Oeffnungen auf das Photometer fallen lassen. Statt der Spiegel kann man auch zwei weisse Papierflächen zu manchen Versuchen nehmen.

Rumford's Photometer besteht aus einem cylindrischen Stabe, welcher vor eine weisse Wand gestellt wird. Der eine von zwei mit einander zu vergleichenden leuchtenden Körpern wird durch Versuche so lange gerückt, bis die beiden Schatten des Stabes nahe neben einander fallen und an Stärke gleich sind. Da nun die Helle der Tafel der Summe beider Lichtstärken gleich ist, und jeder Schatten von einem der leuchtenden Körper erhellt wird, so müssen die Lichtstärken gleich sein, wenn die Schatten gleich dunkel sind. Man findet dann wieder das Verhältniss der Lichtstärke durch die Quadrate der Entfernungen.

Wollaston verglich die Lichtstärke der Sonne mit der eines Sternes, indem er das Sonnenbild, welches eine Thermometerkugel zurückwirft, durch ein Fernrohr, und das

Licht einer Kerze durch ein convexes Glas betrachtete. Waren beide gleichstark und wurde nun bei Nacht derselbe Vergleich zwischen dem Kerzenlichte und dem Lichte eines Sternes angestellt, so konnte man aus den beiden Entfernungen und dem Durchmesser der Kugel die Lichtstärke des Sternes im Verhältnisse zur Sonne berechnen; demnach würden erst 20000 Millionen Sterne, wie Sirius, der Sonne an Helle gleich sein.

Nach *Herschel* ist der Vollmond 27000mal heller, als das Alpha Centauri, der dritte aller Sterne seiner Lichtstärke nach.

Wenn man das Verhältniss des Sonnenlichtes zum Kerzenlichte und das des Kerzenlichtes zum Mondlicht kennt, so findet man daraus das des Sonnenlichtes zum Mondlichte. Nach *Bouguer* ist es wie 300,000 zu 1, nach *Wollaston* wie 800,000 zu 1. Nach beiden ist das Sonnenlicht so stark, als das von 5500 Kerzen in 1 Fuss Entfernung. Einen Unterschied in der Lichtstärke oder einen Schatten nimmt man noch wahr, wenn

die Helle der dunklern Stelle $\frac{59}{60}$ von der Helle der andern beträgt und beide neben ein-

ander liegen, besonders wenn der Schatten bewegt wird.

Lampadius befestigte in einer Röhre so viele durchsichtige, gleichdicke Plättchen von Horn, bis ein Licht dadurch nicht mehr gesehen wurde, und suchte daraus das Verhältniss der Lichtstärke. Auf demselben Grundsatz beruht das Photometer von *de Maistre*. Es besteht aus einem Prisma (Fig. 245) von blauem und einem Prisma von weissem

Fig. 245.



Gläse, welche unter gleichen Winkeln geschliffen und zu einem Rechteck zusammengesetzt sind. Dieses Photometer wird beim Gebrauche vor ein Fernrohr befestigt und so lange verschoben, bis man den hellern Gegenstand an der dicken Stelle des blauen Prismas eben so helle sieht, als den weniger hellen an einer dünnen Stelle. Aehnlich diesem ist auch das von *Quelet*.

Leslie's Photometer, welches *Ritchie* bedeutend verbessert hat, ist eigentlich ein Differential-Thermometer. Nach des Letztern Einrichtung besteht es aus zwei durch eine Glasröhre mit einander verbundenen hohlen Cylindern von Zinn, deren von der Mitte abgewendete Enden durch Glas von vollkommener Reinheit geschlossen sind. Diesen Glasplatten liegt am andern Ende jedes Cylinders ein geschwärztes Papier gegenüber. In der Glasröhre ist etwas gefärbte Schwefelsäure. Wenn nun die Luft in dem Cylindern durch die Wärme ungleich ausgedehnt wird, so bewegt sich die Schwefelsäure von dem einen nach dem andern Cylinder. Bleibt diese im Gleichgewichte zwischen beiden, so schliesst man aus den Entfernungen der Licht und Wärme verbreitenden Körper auf die Lichtstärke.

Bunsen hat in neuerer Zeit ein Photometer angegeben, welches auf Folgendem beruht: Man zeichnet auf einen weissen Papierschirm einen Kreis und reibt diesen mit warmem Stearin so ein, dass er durchscheinend wird. Stellt man nun eine Lampe hinter diesen Schirm, so erscheint der Kreis auf der andern Seite heller als die andern Stellen des Schirms, weil er mehr Licht durchlässt. Nähert man von dieser Seite dem Schirm ein anderes Licht, so beleuchtet dieses die Vorderseite, und kann so sehr genähert werden, dass der Kreis sogar dunkler erscheint, als die andern Theile des Schirms. Durch Hin- und Herrücken findet man den Abstand, in welchem der Kreis so hell erscheint, als das nicht durchscheinende Papier. Das Verhältniss der Quadrate der Abstände beider Lichtquellen von dem Schirm gibt alsdann das Verhältniss ihrer Stärke. Um das zweite mit einem dritten Licht zu vergleichen, kann man auch suchen, in welchem Abstand dieses den Kreis verschwinden macht, und dann den Abstand des zweiten damit vergleichen.

C. Reflexion des Lichtes.

§. 214.

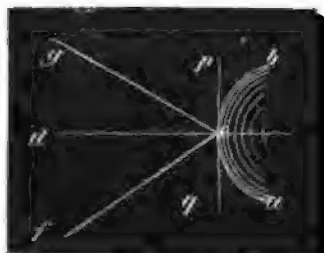
Da nach den allgemeinen Gesetzen über die Reflexion der Wellen elastischer Flüssigkeiten, jedes Aethertheilchen an der Wand $u v$ (Fig. 188, S. 160)

als der Mittelpunkt neuer Wellen angesehen werden kann, welche durch Interferenz eine reflectirte Welle bilden, die von einem Punkte zu kommen scheint, welcher eben so weit hinter der reflectirenden Fläche zu liegen scheint, als der leuchtende Punkt vor ihr liegt, so wird auch jeder Lichtstrahl cu in u so zurückgeworfen, als käme er von a , oder es ist auch hier wieder der Einfallswinkel dem Reflexionswinkel gleich. Die Erscheinungen sind der Theorie gemäss. Man sieht darum in einem *Spiegel* die Gegenstände in der selben Lage und Grösse, wie man sie, in gleicher Entfernung hinter ihm stehend, erblicken würde. Die Klarheit des Spiegelbildes hängt von der Regelmässigkeit ab, mit welcher die Lichtwellen reflectirt werden. Auf einer unebenen Fläche erfolgt die Zurückwerfung nach verschiedenen Richtungen und es kann darum kein deutliches Bild entstehen. Die vollkommenste Reflexion geben Metallspiegel, besonders von Platina, so wie manche Legirungen von Kupfer, Silber und Zinn; die Oberfläche mancher Flüssigkeit, z. B. des Quecksilbers; auch das Glas allein spiegelt, wie man sieht, wenn es hinter geschwärzt ist. Bei gewöhnlichen Spiegeln reflectirt die metallische Fläche des Zinnamalgams das meiste Licht, und die Glasfläche das wenigste; dadurch entstehen mehrere Bilder, von denen zuweilen eins die Deutlichkeit des andern stört, besonders wenn das Spiegelglas grün ist oder sonst eine dunkle Farbe hat, indem alsdann durch die Schwächung des von der Metallfläche reflectirten Lichts, das von der Vorderfläche reflectirte merklicher hervortritt. Das *diffuse* Licht einer ebenen Wand entsteht durch die kleinen Unebenheiten. Dass eine solche gleichwohl den Schall deutlich reflectiren kann, ist eine Folge davon, dass die Schallwellen so vielmal grösser sind als die Lichtwellen.

§. 215.

Zur genauern Bestimmung der Richtung, in welcher die zu den Lichtwellen senkrechten Linien, die wir Lichtstrahlen nennen, fortgehen, ist folgende Bezeichnung gebräuchlich: Man zieht zur Oberfläche ab , Fig. 246, des

Fig. 246.

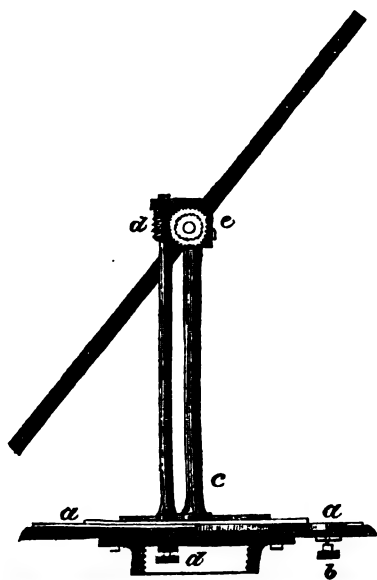


reflectirenden Körpers an den Punkt e , in welchem der Weg des reflectirten Lichtes zu finden ist, eine Berührungsebene pt und eine dazu senkrechte Linie ed , welche das *Neigungsloth* heisst. Ist nun fe der einfallende und ge der reflectirte Lichtstrahl, so heisst fed der *Einfallswinkel* und ged der *Reflexionswinkel*. Die Ebene feg , in welcher auch die Linie ed liegt, heisst die *Reflexions-Ebene*, und ist zur Oberfläche des Körpers in e senkrecht, weil das Neigungsloth ed dazu senkrecht ist, wie aus §. 169 folgt.

Auf die Reflexion des Lichtes von ebenen Flächen gründen sich mehrere wichtige Instrumente:

Der *Heliostat*, Fig. 247, besteht aus einem geneigten Planspiegel, der sich um eine Achse s drehen lässt. Diese Achse ruht auf zwei Säulen, die im Grundriss der Figur

Fig. 247.



mit *a* und *c* bezeichnet sind, und von denen nur eine *cc* im Aufriß sichtbar ist. An dieser Achse *c* ist ein gezähntes Rädchen befestigt, in welches die Schraube ohne Ende *d* eingreift, die mittelst der Stange *dd* und des Knopfs *d* gedreht wird. Dadurch kann man dem Spiegel alle mögliche Neigungen gegen die Ebene *aa* geben. Die beiden Säulen sind an einer Metallplatte *aa* befestigt, welche, wie der Grundriß zeigt, kreisförmig und über die Hälfte gezahnt ist. Ein gezähntes Rädchen *b* greift in dieselbe ein, und dient zur Drehung der Metallscheibe um sich selbst in einem Ring und einer Nute des viereckigen hölzernen Brettchens. An die Metallplatte ist eine Mutter befestigt von der Größe der kreisförmigen Oeffnung, um die später zu beschreibenden Instrumente, das Sonnenmikroskop, den Polarisations-Apparat, grössere oder kleinere Platten mit Spaltöffnungen und dgl. daran zu befestigen. Der Spiegel ist am besten doppelt. Auf der einen Seite von Metall oder ein guter Glasspiegel, auf der andern Seite eine geschwärzte Glasplatte zu Versuchen über die Polarisation. Die beiden Drehungen dienen dazu, dem Spiegel, dessen Brettchen an einem Fensterladen befestigt wird, eine solche Stellung zu geben, dass das Sonnenlicht durch ihn horizontal in's Zimmer geleitet wird. Wegen des veränderlichen Standes der Sonne hat man auch Heliostate mit Uhrwerk. Der einfachste ist von *Fischer*.

Das *Heliotrop* von *Gauss* besteht aus zwei rechtwinklig zu einander befestigten Spiegeln, welche so an einem Fernrohre angebracht sind, dass, wenn man in dem einen das reflectirte Sonnenbild und zugleich in directer Richtung über ihm hinweg irgend einen Gegenstand sieht, der andere das ebenfalls reflectirte Bild der Sonne auf diesen Gegenstand wirft.

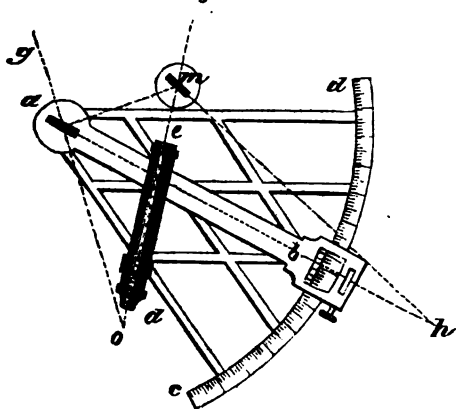
Das *Reflexionsgoniometer* von *Wollaston* beruht darauf, dass ein Krystall mit spiegelnden Flächen, welche parallel mit einer

Drehungsachse sind, das Bild einer mit dieser Achse parallelen Linie jedesmal in derselben Richtung zurückwirft, wenn er um das Supplement des Winkels gedreht worden ist, welchen jene Flächen mit einander bilden.

§. 216.

Wenn zwei Spiegel zu einander parallel sind, so erscheint ein dazwischen befindlicher Gegenstand so weit hinter jedem von ihnen, als seine Entfernung von der Oberfläche desselben beträgt. Das Bild desselben in dem einen Spie-

Fig. 250.



mha , welchen die beiden Spiegel bilden, wird durch die Theilung des Sectors angegeben, und ist die Hälfte des Winkels gom .

§. 217.

Die Zurückwerfung des Lichtes von krummen Oberflächen erfolgt nach den im §. 162 und 169 angegebenen Gesetzen. Wenn daher in den Brennpunkt a eines Ellipsoïdes (Fig. 189, Seite 170) ein Licht gestellt wird, so werden die Lichtstrahlen so reflectirt, dass sie sich alle nach der Zurückwerfung in dem andern Brennpunkt b durchschneiden, wodurch in diesem das Bild eines zweiten Lichtes hervorgebracht wird. Die aus dem Brennpunkte a eines Paraboloides (Fig. 190, Seite 170) kommenden Lichtstrahlen gehen nach der Reflexion parallel mit der Achse ab fort, und die parallel mit der Achse einfallenden Lichtstrahlen schneiden sich nach der Reflexion von den Wänden der Parabel in ihrem Brennpunkte. Dasselbe findet statt, wenn mn (Fig. 192, Seite 171) ein sehr kleiner Theil einer Kugel ist. Die Brennweite ab ist alsdann dem halben Radius gleich. Ebenso folgt daraus, dass die Lichtstrahlen, welche aus dem Brennpunkte a (Fig. 191, Seite 171) eines Hohlspiegels kommen, in dem Brennpunkte b des andern, damit parallelen Hohlspiegels op wieder vereinigt werden. Da mit den Lichtstrahlen der Sonne auch Wärmestralen verbunden sind, und diese nach denselben Gesetzen zurückgeworfen werden, so muss in dem Brennpunkt eines den Sonnenstrahlen senkrecht ausgesetzten Hohlspiegels eine beträchtliche Hitze entstehen. Metalle können darum durch grosse Hohlspiegel geschmolzen, brennbare Körper entzündet und andere verflüchtigt werden.

§. 218.

Wenn die Lichtstrahlen nicht parallel mit der Achse eines sphärischen Spiegels sind, sondern, wie in Fig. 251, von einem Punkte b herkommen, dessen Entfernung ab von dem Spiegel pq nicht für unendlich gross ange-

Fig. 251.

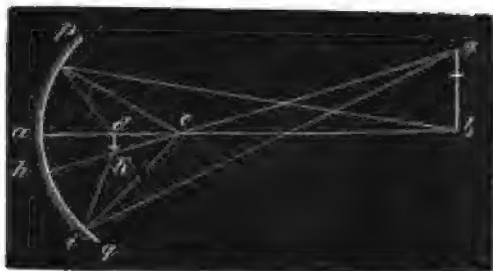


Setzt man die Brennweite des sphärischen Spiegels gleich f , so ist der Radius $ac = 2f$, und für Lichtstrahlen, die nahe bei a einfallen, ist $ad = df$, und $ab = bf$. Bezeichnet man die Entfernung ab des leuchtenden Punktes durch a und ad durch e , so ist $\frac{df}{bf} = \frac{dc}{cb}$ oder $\frac{e}{a} = \frac{2f - e}{a - 2f}$; folglich $e = \frac{af}{a - f}$; e heisst die Vereinigungsweite der Lichtstrahlen, weil alle von b kommenden und nahe bei a einfallenden Lichtstrahlen durch den Punkt d gehen.

§. 219.

Da nach dem Vorhergehenden die Vereinigung aller von b (Fig. 251) kommenden Lichtstrahlen, welche nahe bei a reflectirt worden sind, in d , oder in einem Punkte stattfindet, welcher auf der von b durch den Mittelpunkt c der Kugel gezogenen Linie ba liegt, so muss der Vereinigungspunkt aller von g , Fig. 252, kommenden Lichtstrahlen ebenfalls auf der von g durch

Fig. 252.



den Mittelpunkt c gezogenen Linie gh liegen, und da g ohngefähr eben so weit von c entfernt ist als b , so muss auch die Vereinigungsweite hk der vorigen ad gleich sein. In k entsteht also eine Vereinigung der von g kommenden Lichtstrahlen, oder ein Bild des Punktes g ; eben so in d ein Bild des Punktes b . Dasselbe gilt von allen zwischen g und b liegenden Punkten. Dadurch entsteht folglich in dk das verkehrte Bild von gb . Die Linien gh und ba nennt man die *Hauptstrahlen* der Punkte g und b ; den Punkt a , den optischen Mittelpunkt des Hohlspiegels.

Da die Lichtstrahlen, welche von d kommen, so reflectirt werden, dass sie sich in b durchschneiden, indem sie alsdann nur einen Weg nehmen, welcher dem vorigen entgegengesetzt ist, so werden sich auch die von k kommenden reflectirten Strahlen in g durchschneiden, und es muss daher ein leuchtendes Objekt dk , ein verkehrtes Bild in bg hervorbringen. Zur Bestä-

nommen werden kann, und c das Centrum der Hohlkugel oder des Spiegels ist, so findet man den Weg, welchen ein Lichtstrahl z. B. bf nach der Reflexion nehmen muss, indem man das Neigungsloth fc zieht, und den Winkel $cf d$ gleich dem Winkel bfc macht. Der reflectirte Lichtstrahl fd schneidet alsdann die Achse in einem Punkte d , welcher näher bei c liegt, als der Brennpunkt.

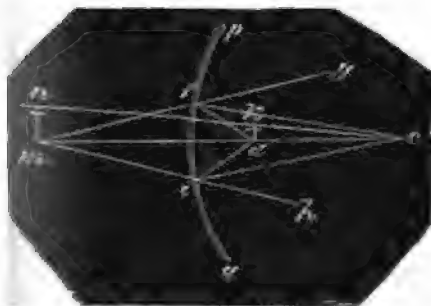
den Mittelpunkt c gezogenen Linie gh liegen, und da g ohngefähr eben so weit von c entfernt ist als b , so muss auch die Vereinigungsweite hk der vorigen ad gleich sein. In k entsteht also eine Vereinigung der von g kommenden Lichtstrahlen, oder ein Bild des Punktes g ; eben so in d ein Bild

ligung dieses und des vorhergehenden Satzes kann man ein Licht in verschiedene Entfernungen von einem Hohlspiegel halten, und das entstehende Bild mit einem weissen Papiere auffangen.

Die Grössen von bg und dk sind den Entfernungen cb und dc vom Mittelpunkte des Spiegels proportional. Ist dk das entstandene Bild, so ist es kleiner als das Objekt bg . Bringt man aber einen Gegenstand nach dk , so entsteht sein vergrössertes Bild in bg . Diess ist jedoch nur so lange der Fall, als dk zwischen dem Brennpunkte und dem Mittelpunkte c liegt. Fällt dk in den Brennpunkt, so gehen die Lichtstrahlen, welche von d auf den Spiegel fallen, nach der Reflexion parallel mit ab zurück, und eben so sind die von k herrührenden Lichtstrahlen nach der Reflexion parallel mit hg . Es findet also keine Wiedervereinigung derselben statt, oder es kann kein Bild von dk entstehen.

Rückt dk dem Spiegel noch näher als der Brennpunkt, wie in Fig. 253, so gehen die von d ausgehenden Lichtstrahlen df und di divergirend nach fg und ih zurück. Verlängert man diese, so schneiden sie sich in m . Sie scheinen also von einem Punkte m hinter dem Spiegel zu kommen. Eben so scheinen die von k ausgehenden und nachher reflectirten Strahlen von dem Punkte n zu kommen. Es entsteht also hinter dem Spiegel von dk ein aufrechtes und vergrössertes Bild mn . Da hier keine wirkliche Vereinigung der Lichtstrahlen stattfindet, so entsteht auch hier kein *physisches*,

Fig. 253.



sondern ein sogenanntes *geometrisches Bild*.

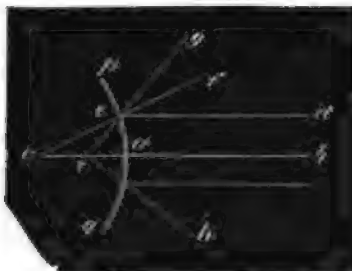
Aus der im §. 218 für die Vereinigungswerte e abgeleiteten Formel findet man die Entfernung des Bildes von dem Spiegel auch für jede Entfernung des Objectes, oder für jeden Werth von a . Ist z. B. $a = \infty$, so ist $e = f$. Nimmt man $a = 2f$, so ist $e = a$, und wird $a = f$ gesetzt, so ist $e = \infty$. Für jeden Werth von a , der kleiner als f , wird aber e negativ, oder die divergirenden Lichtstrahlen schneiden sich erst, wenn sie rückwärts verlängert werden.

Alle Lichtstrahlen, welche nicht nahe bei der Mitte des Spiegels einfallen, haben andere Durchschnittspunkte mit der Achse, und, indem immer zwei von ihnen, die aufeinander folgen, nach der Reflexion sich schneiden, entsteht die Brennlinie, *Katakaustik*. Durch eine um einen Halbkreis von Papier gebogene, polirte Uhrfeder kann man sie sichtbar machen; man nimmt sie aber schon in jeder Porcellantasse wahr.

§. 220.

Ist pg , Fig. 254, ein convexer Spiegel und c sein Mittelpunkt, so gehen die mit der Achse cb parallel einfallenden Lichtstrahlen nach der Reflexion divergirend fort, der Lichtstrahl ed z. B. in der Richtung eg , wenn der Winkel def gleich feg ist. Verlängert man die Linie eg , so schneidet sie

Fig. 254.



die Achse in dem Punkte *i*. In dem nämlichen Punkte treffen auch die andern Lichtstrahlen, welche parallel mit der Achse waren, zusammen, wenn man sie nach der Reflexion rückwärts verlängert. Daher heisst der Punkt *i* der Brennpunkt des convexen Spiegels *pq*. Seine Entfernung ist ebenfalls dem halben Radius gleich. Alle übrigen Erscheinungen, wie z. B. dass die Bilder in erhabenen Spiegeln kleiner erscheinen, lassen sich nun wie beim Hohlspiegel leicht erklären.

Die Vereinigungsweite *e* für convexe Spiegel findet man, wenn man in der Formel
$$e = \frac{af}{a - f}$$
 im §. 218 die Brennweite *f* negativ annimmt, indem der Brennpunkt auf

der andern Seite des Spiegels liegt. Dadurch wird
$$e = -\frac{af}{a + f},$$
 das heisst:

Lichtstrahlen werden bei jeder Entfernung des leuchtenden Punktes so reflectirt, aus einem hinter dem Spiegel liegenden Punkte zu kommen scheinen. Will ein convexer Spiegel das Licht der Sonne auf die angegebene Art zerstreuen, so nicht, wie z. B. metallne erhabene Knöpfe nach vielen Richtungen glänzen.

Die Bilder, welche in Kegelspiegeln und in cylindrischen Spiegeln von Gegenständen entstehen, lassen sich nach dem vorhergehenden Gesetzen nun ebenfalls erklären, so wie auch die Zeichnung der katoptrischen Anamorphosen oder Zerrbilder in einer gewissen Entfernung von einem solchen Spiegel betrachtet, wieder natürliche Bilder erscheinen.

§. 221.

Mit Hilfe des Photometers von *Ritchie* kann man das Verhältniss zwischen der Stärke des einfallenden und des reflectirten Lichtes finden. Die Ursache, warum die reflectirten Wellen nicht die nämliche Vibrations-Intensität besitzen können als die einfallenden, liegt darin, dass die letzteren auch eine Bewegung der Aethertheilchen in dem reflectirenden Körper veranlassen. Wenn die Oberfläche dieses Körpers uneben ist, so erfolgt überdiess die Bildung der reflectirten Welle nicht mit der Regelmässigkeit, welche im §. 161 vorausgesetzt wurde, und daher ist ihre Intensität ebenfalls geringer. Dass übrigens auch bei dem glattesten Körper die Aethertheilchen, welche an der reflectirenden Stelle desselben sich befinden, als die Mittelpunkte neuer Wellen angesehen werden können, folgt daraus, dass man diese Stelle auf allen Seiten wahrnimmt.

Die Intensität des reflectirten Lichtes hängt von der Wirkungsfähigkeit des schwingenden Aethers in der Richtung der Reflexion ab. Letztere ist aber geringer als vor der Reflexion, weil die ursprüngliche Wirkungsfähigkeit zum Theil auf Schwingungen im reflectirenden Körper verwendet worden ist. Die Grösse des verwendeten Antheils ist aber verschieden, für die verschiedenen Richtungen der Schwingungen. Desshalb hängt die Intensität des reflectirten Lichtes von der Polarisations-Richtung und von dem Einfallswinkel

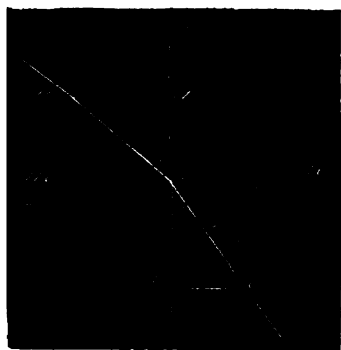
ab. Mit Hilfe des Photometers hat man gefunden, dass die Intensität des senkrecht reflectirten Lichtes von einem Metallspiegel ohngefähr $\frac{2}{3}$, von Quecksilber $\frac{1}{2}$, von Wasser $\frac{1}{55}$, von Glas $\frac{1}{40}$ des einfallenden Lichtes beträgt. Unter verschiedenen Einfallswinkeln z. B. von 15, 30, 45 Graden reflectirt das Glas 0,484, 0,210, 0,115, des einfallenden Lichtes.

B. Von der Brechung des Lichtes.

§. 222.

Wenn ein gleichartiger Lichtstrahl ab , Fig. 255, das heisst, ein solcher, welcher z. B. nur rothes Licht enthält, in der Richtung ab aus der Luft auf

Fig. 255.



Wasser oder einen andern Körper fällt, dessen Oberfläche durch mn vorgestellt wird, so geht er nach einer andern Richtung, welche durch die Linie bc ausgedrückt werde, in diesem Körper fort. Diese Erscheinung nennt man die *Brechung* des Lichtes. Zieht man das Neigungslot de , so heisst x der *Einfallswinkel*, y der *Brechungswinkel* und z der *gebogene oder Ablenkungswinkel*. Die Linien ab , bc und de liegen, bei gleichförmigen Mitteln, immer in einer zur Oberfläche mn senkrechten Ebene, welche die *Brechungsebene* heisst. Macht man $ab = bc$ und zieht man nachher ag und hc senkrecht

zu de , so ist ag der Sinus des Einfallswinkels und hc der Sinus des Brechungswinkels. Das Verhältniss der ersten Linie zur zweiten heisst das *Brechungsverhältniss* oder der *Brechungs exponent*. Dieses Verhältniss ist zwischen denselben Mitteln, z. B. zwischen dem leeren Raume und Wasser, oder zwischen Glas und Wasser, unter jedem Einfallswinkel das nämliche, und wenn der Lichtstrahl ab aus dem leeren Raume auf einen Körper fällt, so ist ag immer grösser als hc , oder der Einfallswinkel x grösser als der Brechungswinkel y . Wenn mn die Gränze zwischen dem luftleeren Raume und dem Wasser ist, so ist $\frac{ag}{hc} = \frac{1336}{1000}$. Zwischen dem luftleeren Raume und

Luft von mittlerer Dichte ist dieses Verhältniss $\frac{10029}{10000}$ bei gewöhnlichem

Crownglas $\frac{1535}{1000}$ und bei Flintglas $\frac{16}{10}$. Diese Zahlen drücken übrigens nur

das mittlere Brechungsverhältniss des Lichtes aus, und sind, wie später gezeigt werden wird, beim rothen Lichte etwas kleiner, und beim violetten etwas grösser.

Ist das Brechungsverhältniss $= n$, der Einfallswinkel $= x$, der Brechungs-

winkel $= y$, so ist $\frac{\sin. x}{\sin. y} = n$. Sind zwei dieser Grössen bekannt, so kann die dritte also immer durch Rechnung gefunden werden.

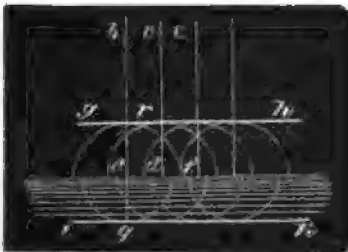
§. 223.

Zur Erklärung dieser Erscheinung nimmt man an, dass sich in jedem Körper der Aether in einem Zustande von grösserer Dichte befinde als im

Fig. 256.



Fig. 257.

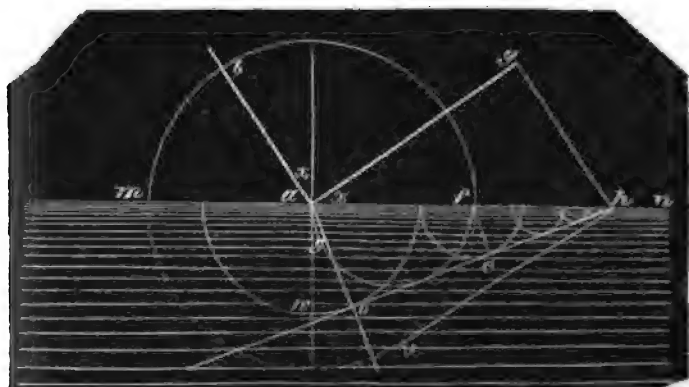


leeren Raume, dass aber seine Elastizität darum nicht in gleichem Verhältniss mit der Dichte zugenommen habe. Da hieraus eine langsamere Fortpflanzung seiner Schwingungen folgt, so wird also ein Aethertheilchen *a*, Fig. 256, welches von dem Lichtstrahl *ba* in einer Richtung getroffen wird, die senkrecht zur Oberfläche *mn* eines Körpers ist, zwei verschiedene Wellen erzeugen. Die eine Welle wird z. B. mit der Geschwindigkeit *ac* in den leeren Raum zurückgehen und als reflectirtes Licht erscheinen, die andere aber wird sich mit der Geschwindigkeit *ad* in dem Körper fortpflanzen. Ebenso erzeugen mehrere neben einander senkrecht auffallende Lichtstrahlen *be*, *cd* und *ef*, Fig. 257, die reflectirte Welle *gh* und die in dem Körper fortschreitende Welle *ik*. Die Geschwindigkeit der ersten wird alsdann durch *ar*, und die der letztern durch *ag* ausgedrückt. Da

durch einen senkrechten Strahlenbüschel, also durch eine mit der Oberfläche des Körpers parallele Welle, alle Theile desselben zugleich getroffen werden, so sind auch alle Elementarwellen gleich gross, und daher die durch ihre Interferenz entstehende Welle *ik* auch parallel zur Oberfläche, folglich der Lichtstrahl senkrecht.

Fällt aber der Lichtstrahl *ba*, Fig. 258, welcher zur geradlinigten Welle *ag* senkrecht ist, schief auf die Oberfläche eines Körpers *mn*, und rückt die Welle *ag* in einem Zeittheilchen im leeren Raume um die Linie *gh = ab* weiter fort, so wird das Aethertheilchen in *a* schon die durch den kleinen Kreis, dessen Radius *ao* ist, angedeutete Welle erregt haben, wenn das Aethertheilchen in *h* gerade durch die fortschreitende Welle *ag* getroffen wird. Nach halb so viel Zeit wird das in der Mitte von *ah* liegende Aethertheilchen *f* von der Welle *ag* getroffen. In dem Augenblick, in welchem also die Welle *ao* schon gebildet ist, und bei *h* sich erst eine Welle zu bilden anfängt, ist die bei *f* entstehende Welle *fc* erst halb so gross als *ao*. Auf dieselbe Art nehmen die übrigen zwischen *a* und *h* entstehenden Wellen

Fig. 258.



gegen h an Grösse ab, und es entsteht darum durch ihre Interferenz die Welle ho , welche die Tangente der verschiedenen kleinen Kreise und also auch des Kreises ao ist. Die zur Welle ho senkrechte Linie ao ist die Richtung, in welcher das Licht in dem Körper fortschreitet, oder der gebrochene Strahl, und y ist darum der Brechungswinkel. Da nun der Winkel y gleich dem Winkel aho und ebenso der Einfallswinkel x gleich gah , so ist auch $\frac{\sin. x}{\sin. y} = \frac{\sin. gah}{\sin. aho}$. Nun ist $\sin. gah = \frac{gh}{ah}$ und $\sin. aho = \frac{ao}{ah}$ folglich $\frac{\sin. gah}{\sin. aho} = \frac{gh}{ao}$ oder $\frac{\sin. x}{\sin. y} = \frac{gh}{ao}$. Da aber gh der Raum ist,

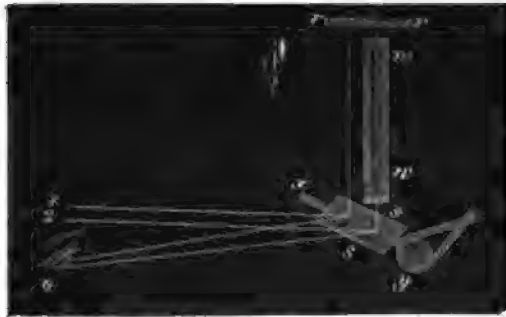
in welchem das Licht im leeren Raum fortschritt, während es im Körper den Raum ao zurücklegte, so ist also das Brechungsverhältniss dem constanten Verhältnisse der Geschwindigkeiten gleich, mit welchen das Licht im leeren Raume und in dem festen Körper fortgeht. Wenn sich also das Verhältniss der Geschwindigkeiten nicht ändert, so kann sich auch das von $\sin. x$ zu $\sin. y$ nicht ändern, wie gross auch der Einfallswinkel x sein mag.

Aus dem Obigen folgt zugleich, dass der Winkel, welchen die einfallende Welle ag mit der Oberfläche bildet, dem Einfallswinkel des Strahls ba gleich ist; dass ebenso der Winkel, welchen die Welle ho mit der Oberfläche bildet, dem Brechungswinkel y gleich ist. Zieht man daher an den grössern Kreis, dessen Radius ba oder gh ist, die Tangente hu , so wird diese zu ag parallel, und es ist auch der Winkel ahu gleich x . Der Winkel ohu , welchen die beiden Wellen mit einander bilden, ist also gleich dem Ablenkungswinkel $x - y$. Je kleiner der Einfallswinkel x oder gah ist, desto weiter muss der Punkt h vorrücken, wenn die Linie $gh = ab$ bleiben soll. Je weiter aber h von a entfernt ist, desto kleiner wird der Winkel ohu ; daraus folgt, dass bei demselben Brechungsverhältniss die Ablenkung um so kleiner wird, je kleiner der Einfallswinkel ist.

Bei der vorstehenden Erklärung ist vorausgesetzt, dass ag eine gerade Linie ist. Rückt man die ganze Figur längs einer zur Ebene des Papiers in a senkrechten Linie fort, so wird ag eine ebene Welle, und ebenso auch $h\sigma$. Wenn ag eine kugelförmige Welle ist, so wird $h\sigma$ keine Kugelwelle, sondern eine von der Kugel verchiedene krumme Fläche.

Nach der Emanationstheorie müsste die Geschwindigkeit des Lichtes im Wasser vermöge seiner Anziehungskraft grösser sein, als im leeren Raume, während oben angenommen wurde, sie sei kleiner. Um diesen Hauptunterschied in der Erklärung der Brechung zu entscheiden, schlug Arago schon im Jahr 1838 Versuche vor, die auf Folgendem beruhen: Man lasse zwei parallele Lichtstrahlen 1 und 2, Fig. 259, durch zwei Spaltöffnungen in das dunkle Zimmer

Fig. 259.



auf einen Spiegel ss fallen, der sie so nach einem zweiten Spiegel rr wirft, dass sie in a senkrecht treffen. Sie werden alsdann auf demselben Wege zurückkehren und ein in a befindliches Auge wird in der Richtung os als zwei Lichtpunkte wahrnehmen. Wenn aber der Spiegel während der Zeit, in welchem das Licht den Weg rs hin und zurücklegt, sich um seine Achse xy , die senkrecht zu os ist, nur um eine Kleinigkeit gedreht hat, so wird das in a befindliche Auge die beiden Lichtpunkte, je nach der Richtung der Drehung, an einer etwas höheren oder tieferen Stelle des Spiegels erblicken. Dreht sich nun der Spiegel ss mit einer grossen Geschwindigkeit z. B. 1000mal in 1 Secunde um seine Achse, so können je einmal nur zwei Lichtblitze in das Auge o kommen, wenn der Spiegel ss wieder in der oben angenommenen Stellung ist. Die Eindrücke dieser Lichtblitze wiederholen sich 1000mal in 1 Secunde, und man muss darum in der Richtung os zwei Lichtpunkte sehen, die sich auf einer horizontalen Linie befinden. Bringt man nun zwischen die Spiegel ss und rr eine Röhre ww mit Wasser, die oben und unten durch eine Glasplatte geschlossen ist, so muss der Strahl 1 den Doppelweg durch die Luft, der Strahl 2 durch das Wasser machen. Wenn der eine Strahl früher nach ss zurückkehrt, als der andere, so muss in der Zwischenzeit die Stellung des Spiegels ss bei seiner schnellen Drehung geändert, die beiden Lichtpunkte können also dem Auge o nicht mehr in einer horizontalen Linie erscheinen. Aus der Verschiebung ihrer Bilder und der Schnelligkeit der Drehung eines Uhrwerks regulirten Drehung des Spiegels ergibt sich das Verhältniss der Geschwindigkeiten, mit welcher das Licht den Doppelweg durch die Luft und das Wasser gemacht hat. Fizeau und L. Breguet haben bei ihren, auf diesem Gedanken beruhenden, letzten Zeit angestellten Versuchen gefunden, dass die Zeit, die das Licht auf dem Doppelweg durch eine nur zwei Meter lange Röhre mit Wasser brauchte, in der That grösser ist, als die Zeit, die es braucht durch die Luft.

§. 224.

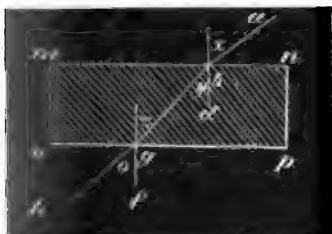
Wenn ein Lichtstrahl an der Gränze eines Körpers angekommen ist, so erregt er in dem Aether des angränzenden Mittels Schwingungen, deren Geschwindigkeit nur von der Dichte und Elastizität des Aethers in diesem Mittels abhängt. Die Geschwindigkeit des Lichtes im Wasser ist nach §. 222 gleich der Geschwindigkeit desselben im leeren Raume gleich 1336 angenommen wird. Das Brechungsverhältniss aus dem Wasser in den leeren Raum

ist also gleich $\frac{1000}{1336}$ oder der umgekehrte Bruch des vorigen Ausdruckes,

oder im Allgemeinen ist $\frac{1}{n}$ das Brechungsverhältniss aus dem Mittel A in das Mittel B , wenn n das Brechungsverhältniss aus B in A ist. Daraus folgt ferner, dass, wenn (Fig. 255, S. 239) ein Lichtstrahl bc aus einem Körper nach der Oberfläche mn sich fortbewegt und bei b auf den leeren Raum trifft, er nach der Richtung ba in demselben fortgehen muss, wenn ein Lichtstrahl ab , der aus dem leeren Raume auf mn fällt, nach der Richtung bc in dem Körper fortgegangen wäre.

Bezeichnen daher (Fig. 260) die parallelen Linien mn und op die Oberflächen eines Körpers, der vom leeren Raume umgeben ist, und ist ab ein Lichtstrahl, so wird er nach bg gebrochen. Zieht man bei b und g das entsprechende Neigungsloth bd und fg , so ist der Winkel $y = z$. Da aber zwischen dem Sinus von z und dem von o dasselbe Verhältniss stattfindet, wie zwischen dem Sinus von y und dem von x , so muss auch der Winkel o gleich dem Winkel x sein, also ist der ausfallende Lichtstrahl oh parallel dem einfallenden ab . *Die Richtung des Lichtes wird also nicht verändert, wenn es durch einen Körper mit parallelen Oberflächen gegangen ist.*

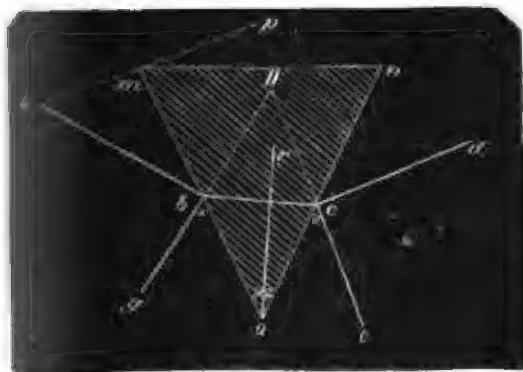
Fig. 260.



§. 225.

Wenn ein Lichtstrahl sb , Fig. 261, auf einen Körper fällt, dessen gegenüberstehende Flächen geneigt sind, wie bei dem Glasprisma mno , so findet man auch nach §. 223 den Einfallswinkel x , indem man zu sb die senkrechte Welle bg errichtet. Zieht man nun in dem Prisma die Linie or unter einen Winkel y , der so gross ist, dass

Fig. 261.



$\frac{\sin. x}{\sin. y} = n$ oder gleich dem Brechungsverhältniss aus dem leeren Raum in das Glas ist, so wird die dazu senkrechte Linie bc der gebrochene Strahl. Bei c erfährt der Strahl bc eine zweite Brechung, indem seine Welle ro zur Fläche no

unter dem Winkel z geneigt ist. Bezeichnet cd seine nachherige Richtung, oder die zu cd Senkrechte ce die austretende Welle, und v die Neigung von ce zur Fläche no , so muss wieder v so gross gemacht werden, dass $\frac{\sin v}{\sin z} = 1$ ist. Den Winkel mon nennt man *den brechenden Winkel des Prisma*. Bezeichnen wir ihn durch α , so ist also $y + z = \alpha$.

Macht man sp parallel cd , so ist der Winkel psb die Neigung der Strahlen sb und cd , oder die *Ablenkung des Strahls sb*. Diese Neigung muss aber eben so gross als die der Wellen bg und ce oder als der Winkel $gDe = D$ sein. Nun ist aus der Geometrie bekannt, dass $x + v = D - z$ oder dass $D = x + v - \alpha$. Die Ablenkung D wird ein *Minimum*, wenn der Strahl so auffällt, dass $y = z = \frac{\alpha}{2}$ wird. Da aber in diesem Fall auch $x = v$, so ist also *die Ablenkung ein Minimum, wenn der einfallende und der austretende Strahl mit dem Prisma gleiche Winkel bilden*.

Angenommen, es sei für diesen Fall der Einfallswinkel gleich a , so ist die Ablenkung $D = 2a - \alpha$, folglich $a = \frac{D + \alpha}{2}$ und da alsdann $y = \frac{\alpha}{2}$ so ist das Brechungsverhältniss

$$n = \frac{\sin\left(\frac{D + \alpha}{2}\right)}{\sin \frac{\alpha}{2}}$$

Diese Formel ist sehr wichtig, weil sie dazu dient, das Brechungsverhältniss jedes Körpers, den man in eine prismatische Form gebracht hat, aus der gemessenen Ablenkung und dem brechenden Winkel des Prisma zu berechnen.

Aus der obigen Figur sieht man, dass ein Lichtstrahl, der von einem Punkte s herkommt, das Auge in d in einer Richtung trifft, als käme er von einem niedriger liegenden Punkte in der Richtung dc . Daher sieht man durch ein Prisma höher liegende Gegenstände am Boden, wenn der Winkel θ nach unten gerichtet ist. Dass übrigens auch bei der Brechung in b , so wie bei der in c ein Theil des Lichtes zurückgeworfen wird, folgt schon aus den Früheren und kann leicht nachgewiesen werden, wenn man einen Lichtstrahl in ein dunkles Zimmer auf ein Prisma fallen lässt. Aus dem Obigen kann man sich auch das Entstehen der vielfachen Bilder eines Gegenstandes, welchen man durch ein polyedrisches Glas betrachtet, erklären, so wie die Zerbilder, die sich in einem konisch geschliffenen Glas wieder zu regelmässigen Bildern gestalten.

Dass die Ablenkung D ein Minimum wird, wenn $y = z = \frac{\alpha}{2}$ ist, ergibt sich aus Folgendem: Angenommen, es sei $y = \frac{\alpha}{2} + r$, so ist $z = \frac{\alpha}{2} - r$, weil immer $y + z = \alpha$ ist. In diesem Fall muss aber auch x grösser als a und v kleiner als a sein. Setzt man darum $x = a + i$ und $v = a - i$, so ist jedenfalls

$$\frac{\sin(\alpha - i)}{\sin\left(\frac{\alpha}{2} - r\right)} = \frac{\sin \alpha}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sin(\alpha + i)}{\sin\left(\frac{\alpha}{2} + r\right)}$$

Man wird unter diesen Bedingungen die Zunahme des Einfallswinkels immer grösser, wenn der Brechungswinkel um etwas Bestimmtes wächst. Nimmt $\frac{\alpha}{2} - r$ zu um r , so wächst

— i , um i . Wenn also $\frac{\alpha}{2}$ um dasselbe r wächst, so muss α um mehr als i , zunehmen, folglich muss i grösser sein, als i . Setzt man darum $i = i + S$, so wird $\alpha = \alpha + i + S$, und die Ablenkung $D = x + v - \alpha$ wird gleich $\alpha + i + S + \alpha - i - \alpha$ oder gleich $2\alpha + S - \alpha$, folglich grösser als die Ablenkung $D = 2\alpha - \alpha$, die man erhielt, als die Winkel y und z gleich waren. Nähme man y kleiner als $\frac{\alpha}{2}$ an, so erhielte man nur den umgekehrten Weg für den Lichtstrahl, wie bei obiger Betrachtung; also gleichfalls eine grössere Ablenkung, als wenn $y = \frac{\alpha}{2}$ ist.

Der Ablenkungswinkel D wird auf folgende Art gefunden: Man richtet ein zum Messen von Winkeln bestimmtes, auf einem horizontalen Kreis a befestigtes Fernrohr A , (Fig. 262, auf einen entfernten Lichtpunkt, und notirt seine Stellung gegen die Theilung des Kreises. Indem man nun an dem Objectivende des Fernrohrs ein kleines Tischchen befestigt, und das zu untersuchende Prisma davor stellt, kann man obigen Lichtpunkt wegen der Brechung nicht mehr sehen. Man muss also das Fernrohr in eine gegen die vorige geneigte Lage bringen, bis das gesehene Licht wieder zum Vorschein kommt. Dreht man nun das Prisma vor dem Objectivglas des Fernrohrs, so wird das Licht wieder verschoben. Man bemerkt aber bald, dass diese Verschiebung bei jeder Drehung des Prismas an einer gewissen Gränze stets wieder umkehrt, und diese ist das oben erwähnte Minimum. Stellt man nun das Fernrohr so, dass das Licht bei dem Minimum der Ablenkung in der Richtung des Fadenkreuzes vom Ocular gesehen wird, so gibt der getheilte Kreis die Neigung oder den obigen Winkel D an. Genauer erhält man diesen Winkel, wenn man nun ebenso die Ablenkung in der umgekehrten Lage des Prismas bestimmt und aus beiden das Mittel nimmt.

Fig. 262.

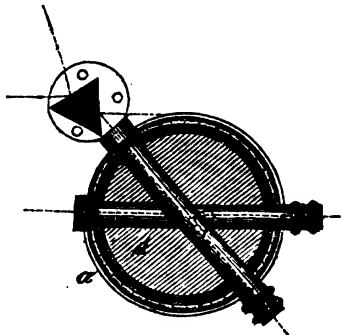
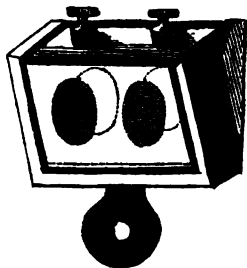


Fig. 263.



Bei der Bestimmung des Brechungsvermögens von tropfbaren Flüssigkeiten, bedient man sich eines Prismas von Glas, welches wie in Fig. 263 doppelt durchbohrt ist und auf dessen eben geschliffene Seiten man zwei Glasplatten mit parallelen Oberflächen kittet. Zwei engere Oeffnungen, die mit eingeschliffenen Glasstöpseln versehen sind, dienen zum Einfüllen der verschiedenen Flüssigkeiten.

Für Brechung des Lichts aus der Luft in den luftleeren Raum, oder in andere Gase wendet man ein Prisma an, das aus einem 2 bis 3 Centimeter weiten Glasrohr von $\frac{1}{3}$ Meter Länge besteht und an

Winkel beträgt z. B. bei einem Lichtstrahl, der aus dem Wasser in den leeren Raum übergeht, und dann parallel mit der Oberfläche des Wassers wird, $48^{\circ} 27' 40''$ weil $\sin 48^{\circ} 27' 40'' = \frac{1000}{1336}$ ist, und diese Zahlen nach §. 224

das umgekehrte Brechungsverhältniss angeben.

Daraus folgt, dass ein Mensch unter dem Wasser die äussern Gegenstände nur durch eine kreisförmige Oeffnung von $96^{\circ} 55' 20''$ im Durchmesser sieht. Den Winkel y , unter dem nach der obigen Erklärung ein Lichtstrahl auffallen muss, um nach der Brechung längs der Oberfläche fortzugehen, nannte man bisher den Winkel der *totalen Reflexion*, weil man glaubte, dass alles Licht nach Innen zurückgeworfen werde.

Man sieht aber aus der Fig. 264, dass die Elementarwellen sich *nur* in der Richtung $h h$ verstärken. Wird der Einfallswinkel y oder z noch grösser als oben, so liegen alle Elementarwellen über der Oberfläche so in einander, dass keine die andere mehr berührt, wie man durch eine ähnliche Construction leicht findet, und daher kommt es, dass man nun in keiner Richtung von oben einen sogenannten Lichtstrahl mehr wahrnimmt.

Fig. 265.

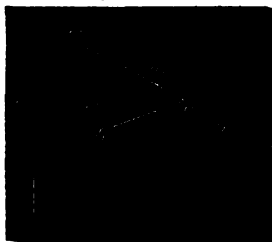
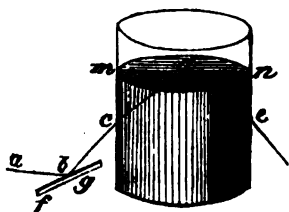


Fig. 266.



Cauchy hat durch seine analytischen Untersuchungen gefunden, dass die Intensität des längs der Oberfläche fortgehenden Lichtstrahls wenigstens viermal grösser ist, als die des einfallenden Lichtstrahls. Um diesen Strahl durch die Erfahrung nachzuweisen, nehme man ein Glasprisma $a b c$, Fig. 265, dessen Grundfläche ein rechtwinkliges Dreieck ist, und überklebe die kleineren Flächen $a b$ und $b c$ mit schwarzem Papier. Hat nun die eine Bedeckung in d ein kleines Loch, so kann man das Prisma so halten, dass der von dem Lichte f kommende Lichtstrahl $f d$ die grössere Fläche $a c$ unter dem Winkel der totalen Reflexion trifft und darum in der Richtung $m c$ in das Auge o gelangt. Hieraus erklärt sich das blendende Licht mancher geschliffenen Steine, z. B. der Diamanten, welches alle in dieser Richtung verbreiten. Zur objectiven Darstellung der obigen Erscheinung dient ein grosses cylindrisches Glasgefäss $m n$, Fig. 266, mit, durch Kreide, getrübtm Wasser und ein Spiegel $f g$, auf welchen man mittelst eines Hellostats einen Sonnenstrahl $a b$ fallen lässt; dieser wird nach $b c$ reflectirt, nach $c d$ gebrochen und kann dann entweder längs der Oberfläche des Wassers fortgehen oder nach $d e$ reflectirt werden. Indem die Kreidetheilchen erleuchtet sind, ist die Richtung des Strahls sehr deutlich zu sehen.

§. 227.

Aus den im vorigen §. angegebenen Ursachen muss also ein Lichtstrahl längs der Oberfläche eines Körpers fortgehen, wenn er in diesem Körper mit dem Neigungsloth einen Winkel bildete, dessen Sinus gleich dem Brechungsverhältniss aus diesem Körper in den angränzenden Raum ist. Wird dieser Winkel grösser, so nimmt man keinen Lichtstrahl mehr in dem angränzenden

Mittel wahr; da aber bei einem grössern Einfallswinkel das von der Oberfläche reflectirte Licht immer mehr zunimmt, so scheint es, als ginge der Lichtstrahl nun erst in den Körper zurück. Die Reflexion von der innern Fläche kann man wie in Fig. 266 deutlich wahrnehmen, oder wenn man in ein mit Wasser gefülltes Trinkglas einen Schlüssel oder dergleichen stellt und von unten in schiefer Richtung betrachtet. Es wird auf diese Art mehr Licht zurückgeworfen, als durch die besten Spiegel. Eine andere Folge der innern Reflexion ist folgende Erscheinung: Taucht man in ein mit Wasser gefülltes Trinkglas ein leeres Reagentien-Gläschen schief ein, so erscheint es, von oben betrachtet, wie Silber. Giesst man aber Wasser hinein, so verschwindet dieser Schein. Auch manche Luftbilder erklärt man durch die Zurückwerfung der Lichtstrahlen, wenn sie unter einem sehr spitzen Winkel aus einer dichtern Luftschicht auf eine dünnere, z. B. die erhitzte Luft an der Oberfläche der Erde fahen. Darauf beruhen die Luftspiegelung und die *fata morgana*.

§. 228.

Wenn n das Brechungsverhältniss des Lichts aus dem Körper A in den Körper B ist, so ist nach §. 223 die Geschwindigkeit des Lichts in A auch so gross als in B . Bezeichnet ebenso n' das Brechungsverhältniss aus dem Körper C , so ist die Geschwindigkeit in A n' mal so gross als in C . Setzt man daher die Geschwindigkeit in $A = 1$, so ist die Geschwindigkeit

des Lichtes in $B = \frac{1}{n}$ und in $C = \frac{1}{n'}$. Das Brechungs- oder Geschwindigkeitsverhältniss von B und C ist also dann $\frac{1}{n} : \frac{1}{n'}$ oder gleich $\frac{n'}{n}$. Um also

das Brechungsverhältniss zweier Körper B und C zu finden, wenn das von einem dritten A zu B und von A zu C bekannt ist, muss man das Brechungsverhältniss von C durch das von B dividiren. So ist z. B. nach dem Früheren das Brechungsverhältniss vom leeren Raum in die Luft gleich 1,000294, und vom leeren Raum in das Wasser gleich 1,336, folglich ist das von der Luft

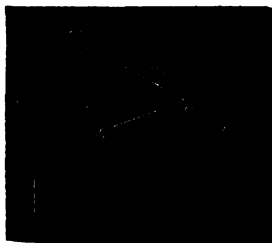
in das Wasser gleich $\frac{1,336}{1,0029}$ oder ohngefähr $\frac{4}{3}$, und das von Luft in Glas

$\frac{1,535}{1,0029}$ oder ohngefähr $\frac{3}{2}$. Da ferner das Brechungsverhältniss nur das Ver-

hältniss der Geschwindigkeiten des Lichtes in verschiedenen Mitteln ist, so kann man alle auf die Brechung des Lichtes beim Uebergange aus dem leeren Raume in feste Körper sich beziehenden Gesetze, welche von §. 222 bis 227 erläutert worden sind, auch auf die Brechung aus Luft in Wasser, Wasser in Glas u. s. w. anwenden.

Da das Brechungsverhältniss aus Luft in Wasser ohngefähr $\frac{4}{3}$ ist, so erklärt sich daraus, warum die gebrochene Linie abc , Fig. 267, eine gerade Linie zu sein scheint, wenn man bf oder ad gleich 4 Zoll, und bg oder ec gleich 3 Zoll, ferner ab so gross als bc macht, und den untern Theil dieser Zeichnung bis fg ins Wasser taucht, und in der Richtung von a nach i

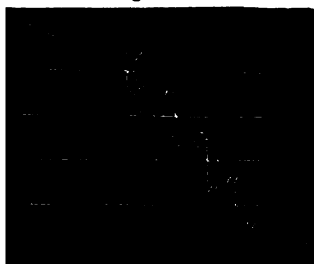
Fig. 267.



betrachtet. Da alsdann die Linie bc die Verlängerung von ab zu sein scheint, so glaubt man den Punkt c in k , also an einer höher liegenden Stelle zu sehen. Darum scheint auch ein ins Wasser getauchter Stab aufwärts gebrochen zu sein. Ebenso erklärt sich nun leicht das bekannte Kunststück mit einer Münze, welche man in eine Schüssel legt und einem Andern, der sie in gerader Richtung nicht sehen kann, durch in die Schüssel gegossenes Wasser sichtbar macht.

Wenn in Fig. 268 ein Lichtstrahl auf eine Schichte von drei Körpern A , B , C mit parallelen Oberflächen fällt und das Brechungsverhältniss aus Luft in A ist gleich n , aus Luft in B gleich m und aus Luft in C gleich p , so ist

Fig. 268.



$$\frac{\sin x}{\sin y} = n, \quad \frac{\sin y}{\sin z} = m, \quad \frac{\sin z}{\sin w} = p \quad \text{u.} \quad \frac{\sin w}{\sin u} = \frac{1}{p}$$

Multipliziert man diese Gleichungen mit einander,

$$\text{so wird } \frac{\sin x}{\sin u} = 1, \text{ also } x = u. \text{ Ein Licht-}$$

strahl, der durch mehrere Mittel mit parallelen Oberflächen gegangen ist und wieder in's vorige Mittel zurückgeht, ist also nach der Brechung seiner frühern Richtung parallel.

Will man den Winkel der totalen Reflexion aus dem Mittel B in das Mittel A finden, so muss man nach §. 226 $\sin z$ gleich dem Brechungsverhältniss aus B in A setzen; dieses ist aber $= \frac{n}{m}$, folglich wird der Winkel z durch die Gleichung $\sin z = \frac{n}{m}$ gefunden.

§. 229.

Das Brechungsverhältniss ist, wie die obigen Beispiele schon zeigen, sehr verschieden, und man kennt bis jetzt noch kein Gesetz, nach welchem es sich richtet. Selbst wo das Brechungsverhältniss der Bestandtheile eines Körpers bekannt ist, lässt sich das des Ganzen nicht bestimmen. Nur wo mehrere Gase gemengt sind, ist die Brechung der Summe der Brechungen in den einzelnen Gasen gleich. Die einzige Annäherung an eine allgemeine Regel ist bis jetzt die Erfahrung, dass alle brennbaren Körper das Licht besonders stark brechen. Darum vermuthete schon *Newton*, dass der Diamant ein brennbarer Körper sei, und dass das Wasser ebenfalls einen brennbaren Stoff enthalten müsse. Die Luft bricht das Licht um so stärker, je dichter sie ist, und dieser Regel folgen auch alle übrigen Gase. Die Temperatur ändert das Brechungsvermögen eines Körpers nur insoferne, als sie Einfluss auf seine Dichte hat.

Folgende Zahlen geben die Brechungsverhältnisse aus dem leeren Raum in nachstehende Körper an, und sind auf die im §. 225 beschriebene Art gefunden worden:

Leerer Raum	1,000000	Kalkspath, gew. Br.	1,654
Wasserstoffgas	1,000138	„ ungew. Br.	1,483
Sauerstoffgas	1,000272	Cronglas	1,503
Stickgas	1,000300	Bergkrytall	1,547
Atmosphärische Luft	1,000294	Flintglas von <i>Dollond</i>	1,584
Oelbildendes Gas	1,000678	„ von <i>Fraunhofer</i>	1,642
Schwefel, natürlicher	2,115	Phosphor	2,424
Eis	1,308	Diamant	2,500
Wasser	1,336	Realgar	2,549
Alkohol	1,375	Quecksilber, wahrscheinlich	5,629
Terpentinöl	1,476		

§. 230.

Da nach dem vorigen §. dichtere Luft das Licht stärker bricht, so muss ein Lichtstrahl, der von einem Weltkörper schief auf unsere Atmosphäre fällt, durch immer dichtere Luftschichten gehen und desshalb einen krummlinigten Weg beschreiben. Darauf beruht die *astronomische Strahlenbrechung*. In Horizonte, wo sie am grössten ist, beträgt sie 30 Minuten, und desshalb sehen wir die Sonne noch, wenn sie schon untergegangen ist. Da das Licht von dem untern Rande der Sonne stärker gebrochen werden muss als das von dem obern, so scheint uns die am Horizont stehende Sonne unten stärker abgeplattet zu sein als oben. Auch die irdische Strahlenbrechung beruht hierauf.

Das Licht von einem höher liegenden Punkt *c*, Fig. 269, wird bei dem Uebergang von einer dünneren Luftschichte in eine dichtere stets gebrochen,

Fig. 269.



so dass es in *a* nicht in der geraden Linie *ca* sondern auf der krummlinigten Bahn ankommt. In *a* sieht man alsdann den Punkt *c* in der Richtung *ab*, welche die Tangente der krummen Linie ist. Ebenso sieht man in *c* den in der Ebene liegenden Punkt *a* in der Richtung *cd*. Bei nicht sehr grossen Höhenunterschieden findet man aber den richtigen Neigungswinkel, welchen die Linie *ac* mit den vertikalen Linien *az* und *ch* macht, wenn man die Hälfte von der Summe der Winkel *z ab* und *d ch* nimmt.

Das scheinbare Zittern der Gegenstände in bewegter oder erhitzter Luft rührt von der ungleichen Dichte derselben her. Die Lichtstrahlen werden dadurch bald nach der einen, bald nach der andern Seite gebrochen, und kommen daher nicht immer in derselben Richtung ins Auge. Das Funkeln der Fixsterne erklären Manche auf dieselbe Art: Indem die Fixsterne einen sehr kleinen scheinbaren Durchmesser haben, bewirkt eine veränderte Strahlenbrechung leicht eine scheinbare Veränderung ihrer Stellung. Bei den Planeten ist diess nicht der Fall, weil ihr scheinbarer Durchmesser grösser ist als die stärkste Veränderung, welche der augenblickliche Wechsel der Strahlenbrechung zu bewirken vermag. Die Ursache, warum man, am Ufer des

Meeres stehend, zuweilen entfernte Inseln am Horizonte wahrnimmt, die man zu einer andern Zeit nicht bemerkt, ist in verstärkter Strahlenbrechung zu suchen.

§. 231.

Nach §. 221 muss die Intensität des reflectirten Lichtes mit der des gebrochenen im Zusammenhange stehen. *Poisson* hat das Verhältniss beider Intensitäten nach der Undulations-Theorie durch Rechnung bestimmt, und Resultate erhalten, welche in vielen Fällen gut mit der Erfahrung übereinstimmen. *Fresnel* fand die Formeln für diese Intensitäten bei jedem Einfallswinkel für zwei einfach brechende Mittel, und *Cauchy* hat diese Aufgabe in Uebereinstimmung mit der Erfahrung und in vollkommener Allgemeinheit gelöst.

Wenn man die Geschwindigkeit oder Vibrationsintensität der Aethertheilchen, siehe §. 76 u. 210 (nicht die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichts), eines von dem Körper *A* auf den Körper *B* fallenden Lichtstrahls gleich 1 setzt, und den Einfallswinkel durch x , den Brechungswinkel in *B* durch y bezeichnet, so ist nach *Fresnel's* Untersuchungen die Vibrationsintensität des zurückgeworfenen Lichtstrahls

$$v = \frac{\sin(x - y)}{\sin(x + y)}$$

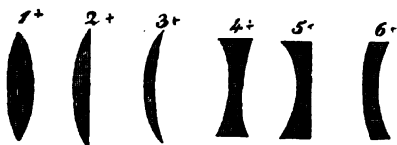
Dieser Ausdruck ist positiv, wenn x grösser als y , und negativ, wenn y grösser als x ist. Sein Zeichen ist daher entgegengesetzt bei der Reflexion eines Strahls, der aus Glas in Luft übergehen soll, von dem Zeichen, welches er hat, wenn er aus der Luft auf das Glas fällt, weil im ersten Fall x kleiner ist als y . Desshalb kann man auch sagen, ein Lichtstrahl werde bei der Reflexion, wenn er aus einem stärker brechenden Mittel an einem weniger brechenden Mittel ankommt, um eine halbe Wellenlänge verzögert, gegen den Strahl, der an der Oberfläche des stärker brechenden Mittels zurückgeworfen wird.

Da die Wirkung der Schwingungen oder die Intensität des Lichtes mit dem Quadrat der Geschwindigkeit v wächst, so ist also die Intensität des zurückgeworfenen Lichtes gleich $\frac{\sin^2(x - y)}{\sin^2(x + y)}$. Die Intensität des gebrochenen Strahls ist gleich $1 - \frac{\sin^2(x - y)}{\sin^2(x + y)}$, weil alle Wirkung, die nicht auf das reflectirte Licht verwendet wird, zur Erregung seiner Schwingungen verwendet werden muss.

§. 232.

Die wichtigste Anwendung findet die Theorie der Brechung bei den sogenannten Linsengläsern, welche von Kugel-Oberflächen begränzte Körper sind. Sie werden eingetheilt (Fig. 270) in: 1* convex convexe, 2* plan convexe,

Fig. 270.

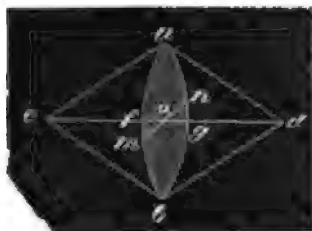


3* convex concave oder Meniscus, 4* concav-concave, 5* plan concave und 6* concav-convexe Gläser. Man verfertigt sie aus Glas, Krystall und hohlen Gläsern, deren Zwischenraum mit einer stark brechenden Flüssigkeit angefüllt wird. Auch aus Edelsteinen werden zu

manchen Zwecken vorzügliche Linsengläser gemacht. Die Gläser 3* und 6* heissen auch periskopische Linsen.

Wenn ab , Fig. 271, der Durchschnitt eines Linsenglases, d der Mittelpunkt des Kugel-Abschnittes afb , c der des Kugel-Abschnittes agb und o die Mitte von fg ist, so heisst cd die *Achse der Linse* und o ihr *optischer Mittelpunkt*, im Fall beide Oberflächen des Glases ~~gleich~~ Krümmung haben. Ist aber diese Krümmung verschieden, so ist der optische Mittelpunkt o ein Punkt der Achse, welcher liegt, dass alle durch ihn gezogenen Linien, wie z. B. mn , solche Stellen der Oberfläche in m und n treffen, die zu einander parallel sind.

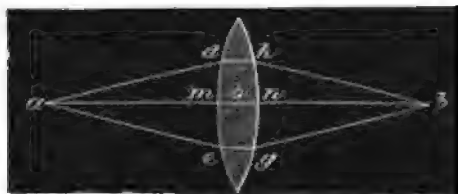
Fig. 271.



§. 233.

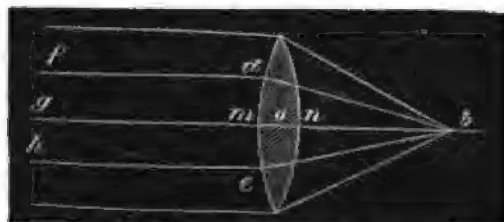
Wenn ein Lichtstrahl ao , Fig. 272, in der Richtung der Achse auf ein convexes Glas fällt, so geht er ungebrochen durch, weil in m und n die Oberflächen parallel sind. Der Lichtstrahl ae muss dagegen eine Aenderung seiner Richtung erleiden. Da in den Punkten e und g seine Oberflächen ~~un~~ geneigt sind, wie in dem Fall (Fig. 261, §. 225), so ~~geht~~ der gebrochene Strahl g , ~~geht~~ 272) wieder nach der ~~Achse~~ hingelenkt werden. Aus dem nämlichen Grunde muss der Lichtstrahl ad nach der Brechung in der Richtung hb fortgehen. Sind md und me

Fig. 272.



einander gleich, so treffen sich die gebrochenen Lichtstrahlen in einem Punkte b , welcher der Vereinigungspunkt der von a kommenden Lichtstrahlen heisst, weil alle nahe bei der Mitte einfallende und von a kommende Lichtstrahlen ebenfalls durch b gehen. Je näher a dem Glase liegt, desto weiter entfernt sich b davon, und je weiter sich a entfernt, desto näher rückt b . Wenn a unendlich weit entfernt ist, und also die Lichtstrahlen, Fig. 273, fd und be

Fig. 273.



parallel zu gn sind, so heisst der Punkt b , in welchem sie nach der Brechung die Achse durchschneiden, der *Brennpunkt*, und die Linie ob die *Brennweite*. Wenn Lichtstrahlen wie bd , be u. s. w. aus dem Brennpunkte b kommen, so sieht man leicht ein, dass sie

nach der Brechung parallel mit der Achse fortgehen müssen. Ist wie in

Fig. 274.

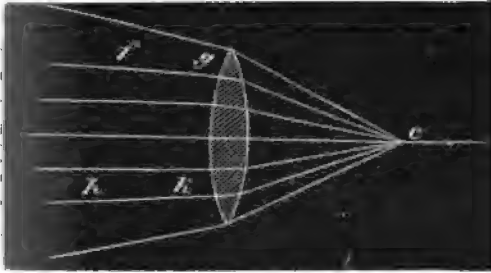


Fig. 274 der leuchtende Punkt c noch näher als der Brennpunkt b , so gehen die Lichtstrahlen nach der Brechung divergirend fort; deshalb müssen auch Lichtstrahlen, welche, wie fg und hk convergirend auf ein convexes Glas fallen, nach der Brechung in einem Punkte c zusammenkommen, welcher dem Glase näher liegt als der Brennpunkt.

Ist cd , Fig. 275, ein concaves Glas, und ab seine Achse, so geht ein in dieser Richtung einfallender Lichtstrahl ab ebenfalls ungebrochen durch.

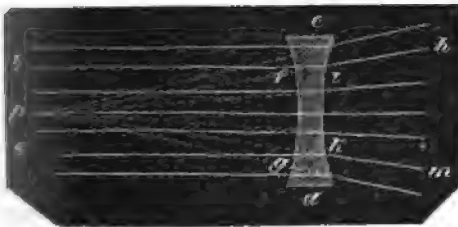
Fig. 275.



Der Lichtstrahl af , welcher schief auf das Glas fällt, trifft dasselbe in den Punkten f und i , wo die Oberfläche, wie beim Prisma (Fig. 261 S. 243) geneigt ist, und wird daher nach der Richtung ih gebrochen; ebenso geht al nach der Brechung in der Richtung mn fort. Verlängert man die Linien ih und mn , so schneiden sie die Achse in dem Punkte g . Dieser Punkt rückt dem Glase um so näher, je mehr

sich ihm der leuchtende Punkt a nähert, oder je divergirender die von a kommenden Lichtstrahlen sind. Ist a unendlich weit entfernt, oder sind die Lichtstrahlen bf und eg , Fig. 276, parallel zu der Achse, so gehen die gebrochenen und rückwärts verlängerten Lichtstrahlen ih und km durch einen Punkt p , welcher der Brennpunkt

Fig. 276.



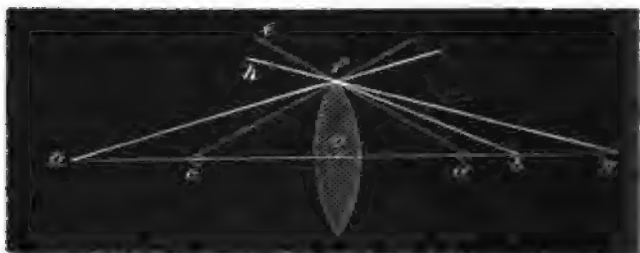
Brechung nach dem Brennpunkte p gerichtet sind, gehen nach derselben parallel mit der Achse fort.

Bei den Gläsern 2* und 3* (Fig. 270, Seite 251) finden dieselben Erscheinungen, wie bei den convex-convexen, und bei 5* und 6*, wie bei den concav-concaven Gläsern statt.

Die Lichtstrahlen, welche bei convexen Gläsern nicht durch den Brennpunkt gehen, weil sie zu weit von der Mitte auffallen, bilden eine *Brennlinie* oder *Diakustik*, indem sich je zwei auf einander folgende Lichtstrahlen um so näher am Glase durchschneiden, je weiter sie von der Mitte auffallen. Diese Linie kann man in einem mit Rauch erfüllten Glaskasten oder durch Staub sichtbar machen, in welchen man das Licht durch ein convexes Glas fallen lässt, so wie auch alle über die Brechung angegebenen Erscheinungen sich dadurch versinnlichen lassen.

Um die Vereinigungsweite für Lichtstrahlen zu finden, welche von *a*, Fig. 277, auf ein convexes Glas *fo* fallen, dessen Mittelpunkt *o* ist und dessen beide Oberflächen mit

Fig. 277.



den Radien *cf* und *fd* beschrieben sind, nehme man an, die Dicke des Glases sei verschwindend gegen die übrigen Entfernungen, *af* sei der einfallende Lichtstrahl, *fg* seine Richtung nach der ersten Brechung aus Luft in Glas und *fb* seine Richtung nach der zweiten Brechung aus Glas in Luft; also *ob* die Vereinigungsweite. Ferner nehme man an, es sei *af* = *ao*, welches wohl angeht wegen der Bedingung, dass die Lichtstrahlen nahe bei der Mitte einfallen sollen, ebenso *fg* = *og* und *fb* = *ob*, und setze *ao* = *v*, *og* = *v*, *cf* = *r*, *df* = *R*, *ob* = *x* und das Brechungsverhältnis aus Luft in Glas

= *n*. Ferner sei *fo* die Verlängerung von *df*. Nun ist: $\frac{af}{ad} = \frac{\sin adf}{\sin afd}$, $\frac{dg}{fg} = \frac{\sin dfg}{\sin fdg}$

und $n = \frac{\sin afe}{\sin dfg} = \frac{\sin afd}{\sin dfg}$; folglich $\frac{af}{ad} \cdot \frac{dg}{fg} \cdot n = 1$, oder wenn man die obige

zeichnung einführt, so ist $\frac{a}{a+R} \cdot \frac{v-R}{v} \cdot n = 1$. Daraus findet man $v = \frac{aRn}{(n-1)a}$

Wenn nun ein Lichtstrahl *fg* aus Glas in Luft gehen soll, und *ef* das Neigungswinkel so wird er nach einer Richtung *fh* gebrochen, vermöge deren er, rückwärts verlängert, die Achse in *b* durchschneidet. Wendet man aber die vorige Formel auf die Vereinigungsweite *ob* = *x* an, so muss in jener — *x* statt *v*, $\frac{1}{n}$ statt *n*, *r* statt *R* und *v* statt

gesetzt werden. Dadurch wird

$$-x = \frac{v \cdot r \cdot \frac{1}{n}}{\left(\frac{1}{n} - 1\right)v - r}; \text{ oder } \frac{1}{x} = \frac{n}{v} + \frac{n-1}{r}$$

Führt man den obigen Werth für *v* in diese Gleichung ein, so wird nach geschehener Reduction

$$\frac{1}{x} = \frac{(n-1)}{R} - \frac{1}{a} + \frac{(n-1)}{r} \text{ oder}$$

$$\frac{1}{x} = (n-1) \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{r} \right) - \frac{1}{a}.$$

Wenn in dieser Formel $a = \infty$ gesetzt wird, so erhält man statt der Vereinigungswerte x die Brennweite f , und es wird

$$\frac{1}{f} = (n-1) \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{r} \right).$$

Führt man diesen Werth in die allgemeine Formel ein, so wird

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{f} - \frac{1}{a}.$$

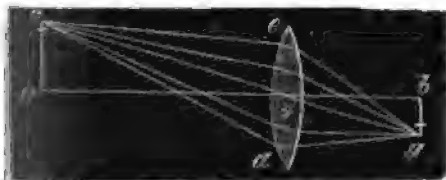
Diese Gleichung zeigt, wie man aus der Brennweite eines Glases, welche sich leicht durch einen Versuch bestimmen lässt, indem man das Bild eines entfernten Gegenstandes durch die Linse auf einem weissen Papier auffängt, die Vereinigungswerte für jede Entfernung a des leuchtenden Objectes findet. Um die Brennweite einer concaven Linse zu finden, hält man sie zwischen ein weisses Blatt und die Sonne, so dass das Bild, welches auf dem weissen Blatt von der Gestalt der Linse entsteht, den doppelten Durchmesser der Linse hat. Die Entfernung der Linse vom Blatt ist dann der Brennweite gleich. Eine andere Methode ist folgende: Man verbindet die concave Linse mit einer stärker convexen von bekannter Brennweite und berechnet aus der beobachteten Brennweite beider die Brennweite der erstern.

Alle oben angegebenen Eigenschaften der convexen Linse ergeben sich aus dieser Formel, wenn man für a den gehörigen Werth einführt. Will man sie auf concave Linsen anwenden, so muss man $-r$ statt r , $-R$ statt R ; also auch $-f$ statt f setzen. Bei Linsen, an denen eine Seite plan ist, wird einer der beiden Radien gleich unendlich angenommen.

§. 234.

Wenn sich ein Object ac , Fig. 278, ausserhalb der Brennweite eines convexen Glases befindet, so werden nach dem vorigen §. die von a auf das-

Fig. 278.



selbe fallenden Strahlen in b wieder vereinigt, wodurch dort ein Bild des Punktes a entsteht. Liegt der Punkt c sehr nahe bei a , und denkt man sich einen Lichtstrahl von c nach dem optischen Mittelpunkte o , so geht dieser nach der Brechung in derselben Richtung

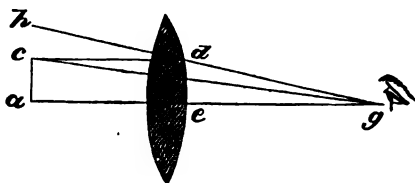
fort, weil die Stellen, an denen er in das Glas eintritt und es wieder verlässt, zu einander parallel sind. Man kann daher cg als einen geradlinigten Strahl betrachten. Die übrigen von c kommenden Lichtstrahlen, wie z. B. ce und cd , werden nach der Brechung ebenfalls in einem Punkte der Linie cg wieder vereinigt. Dieser Punkt ist ohngefähr eben so weit von dem Glase entfernt als der Punkt b . Dadurch entsteht in g ein Bild des Punktes c . Die Bilder der zwischen a und c liegenden Punkte entstehen auf dieselbe Art zwischen b und g , und aus allen diesen zusammengenommen entsteht ein deutliches, aber verkehrtes Bild von ac . Dieses kann selbst als ein Object

betrachtet werden, wie man sieht, wenn man es entweder auf einem weissen Papiere oder auf einer matt geschliffenen Glastafel auffängt. Die Entfernung desselben kann nach den in der Anmerkung des vorigen §. angegebenen Formeln gefunden werden. Seine Grösse hängt von dem Verhältnisse der Linien ao und ob ab. Jede Linie wie cg heisst der *Hauptstrahl* der von c kommenden Lichtstrahlen.

Befindet sich ac in der Brennweite des Glases, so gehen die von a kommenden Lichtstrahlen nach der Brechung parallel mit ab und die von c kommenden parallel mit dem Hauptstrahle cg fort. Es entsteht also kein Bild von ab hinter dem Glase; dass aber die so gebrochenen Lichtstrahlen gerade am häufigsten benutzt werden, wird die Folge lehren.

Rückt ac näher, als der Brennpunkt, wie in Fig. 279, so wird ein in der Achse ag z. B. bei g befindliches Auge den Punkt a durch den direkten

Fig. 279.

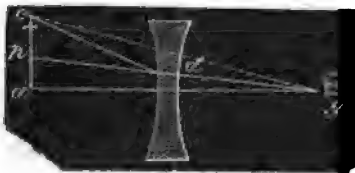


Lichtstrahl ag wahrnehmen, den Punkt c aber durch den gebrochenen Lichtstrahl cdg . Da wir nun die Gegenstände in der Richtung annehmen, in welcher das Licht von ihnen unser Auge trifft, so glauben wir auch, der Punkt c befände sich in der Richtung gh , und sehen also ac unter einem

grössern Schwinkel, als wenn das Glas nicht da wäre. Dass aber der Winkel dga grösser sein muss, als cga , folgt aus dem Fröhern. Hierauf gründet sich die Vergrösserung der convexen Gläser, wenn man die Gegenstände hinter ihnen in aufrechter Stellung erblickt. Dieselbe Erscheinung findet auch statt, wenn sich das Auge innerhalb der Brennweite befindet und die Gegenstände in grösserer Entfernung sind.

Concave Gläser vereinigen, aus den im vorigen §. angegebenen Ursachen, nach der Brechung die Lichtstrahlen niemals wieder, aber die dahinter befindlichen Gegenstände erscheinen uns immer

Fig. 280.



aufrecht und verkleinert. Ist z. B. ac , Fig. 280, ein Object, ag die Achse des Glases und g das Auge, so kann ein von c ausgehender Lichtstrahl nur dann in das Auge gelangen, wenn er den gebrochenen Weg cdg nimmt. Wir versetzen also den Punkt c in die Richtung gh und

sehen darum das Object unter einem kleineren Schwinkel hga .

Alle Bilder, welche durch Lichtstrahlen entstehen, die weiter von der Mitte des Glases gebrochen worden sind, erscheinen undeutlich, weil die Vereinigungsweite der Lichtstrahlen verschieden ist. Diese *Undeutlichkeit rührt von der Kugelgestalt der Gläser her*. Um sie aufzuheben, hat *Fresnel* Linsengläser aus Zonen von verschiedenen Radien zusammensetzen

assen, bei welchen aber auch die innere Reflexion des Strahls vom Glase benutzt wird, und davon bei Leuchttürmen vortheilhaften Gebrauch gemacht. *Herschel* hat gefunden, dass man zwei neben einander stehende Linsen so schleifen kann, dass die Wirkung ihrer vier Flächen die obige Undeutlichkeit ganz aufhebt.

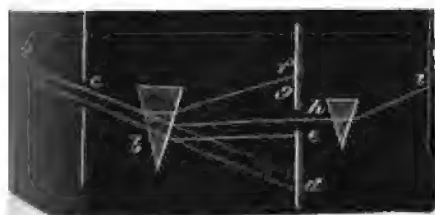
E. Von dem farbigen Lichte.

§. 235.

Es ist schon im Anfange des vorigen Abschnittes darauf aufmerksam gemacht worden, dass nicht alles Licht gleichstark gebrochen werde. Die nähere Untersuchung zeigt, dass die Fortpflanzung der kleinern und schnellern Lichtwellen in einem lichtbrechenden Mittel langsamer geschieht, als die der längern und langsamern Wellen, oder dass das violette Licht, dessen Wellen am kleinsten und schnellsten sind, stärker gebrochen wird als das rothe. Betrachtet man z. B. zwei gleichgrosse Rechtecke von violettem und rothem Apiere, welche neben einander auf einem schwarzen Grunde liegen, durch ein Prisma, so scheint das rothe höher zu liegen als das violette, wenn der rechte Winkel des Prisma's abwärts gekehrt ist; ebenso wird ein durch ein Heliostat in ein dunkles Zimmer geleiteter Sonnenstrahl, welcher durch ein blaues Glas gehen muss, ehe er auf das Prisma gelangt, stärker gebrochen, als wenn er durch ein rothes Glas gegangen ist. Die Ursache dieser Verzögerung kleinerer Wellen war lange unbekannt. Es gereichte daher der Indulations-Theorie zum Vorwurfe, dass sie dieselbe nicht anzugeben vermochte. Inzwischen hat *Cauchy* auch hierin dieser Theorie neue Stützpunkte gegeben, indem er bewies, dass eine Relation der Geschwindigkeit und der Länge einer Welle besteht, sobald die Massentheilen so gelagert sind, dass ihre gegenseitigen Abstände ein merkliches Verhältniss zur Wellenlänge haben. Folgender Versuch zeigt die verschiedene Brechbarkeit des Lichtes, welche unter dem Namen *Farbenzerstreuung*, Dispersion, bekannt ist.

Wenn man einen Sonnenstrahl *ab*, Fig. 281, durch eine runde Oeffnung von 1 Centim. Durchmesser in ein dunkles Zimmer leitet, so entsteht auf

Fig. 281.



einem weissen Papiere in *d* ein weisses Bild dieser Oeffnung. Stellt man aber nun in *b* ein Prisma so auf, dass eine Kante desselben abwärts gerichtet ist, so wird der Lichtstrahl nach *ef* hin gebrochen, und man sieht daselbst kein einfaches weisses Bild der Oeffnung mehr, sondern einen um so längern,

farbigen Streifen, je schiefer das Licht auf das Papier fällt. Dieser Streifen, welchen man das *Farben-Spectrum* nennt, ist von unten zuerst roth, dann

orange-gelb, gelb, grün, blau, dunkelblau und zuletzt schwach violett. Doch ist in keinem Theile desselben das Licht von gleich intensiver Farbe, und die Verschiedenheit, also auch die Zahl der Farben ist unendlich gross. Hat das Papier in *g* eine kleine Oeffnung, durch welche z. B. nur gelbes Licht geht, und fängt man dieses in *h* durch ein zweites Prisma auf, so wird es zwar abermals nach *i* gebrochen, aber weder weiter zerstreut, noch seiner Farbe und Gestalt nach verändert, und ein in *h* oder *i* befindliches Auge sieht das Licht glänzend gelb, aber nicht weiss. Bringt man ein zweites Prisma in eine zu der Richtung des vorigen senkrechte Stellung zwischen *b* und *fe*, so wird die senkrechte Lage des Spectrums nach der Seite verändert und zwar so, dass das violette Licht wieder am stärksten, das rothe am schwächsten gebrochen wird; aber es findet ebenfalls keine neue Farbenzerstreuung statt. Die Farben des Spectrums lassen sich also nicht zerlegen, das heisst: **Grün** ist hier nicht aus Blau und Gelb zusammengesetzt. Dadurch erhält die im §. 202 gegebene Erklärung vom Tageslichte, wonach es aus Licht von unzählbaren Farben besteht, ihre Bestätigung. Die Zerstreuung erfolgt nur in der Ebene, in welcher das Licht gebrochen wird, und nicht in einer andern Richtung, indem das Spectrum nirgends breiter ist, als das in gleicher Entfernung von der Oeffnung befindliche Bild *d* vor erfolgter Brechung war.

Wenn man das Farbenspectrum näher untersucht, so findet man, dass seine verschiedenen Theile nicht nur an Lichtstärke verschieden sind, sondern dass sie auch in Hinsicht auf Wärme und chemische Wirkungen sich von einander unterscheiden. Die Wärme nimmt vom Violett gegen Roth zu, und ist in dem dunkeln Raum, zunächst dem Roth, am intensivsten. Die chemische Wirkung beginnt nach *Draper* im Grün, nimmt gegen Violett zu, und ist in dem dunkeln Raume, jenseits des Violetts, wie *Ritter* gefunden hat, noch merklich. Dieser nannte darum die dorthin fallenden Lichtstrahlen **dunkle Strahlen**. Dass wir aber gerade die Gattungen von Licht, welche die kürzesten und längsten Wellen haben, nicht sehen, rührt offenbar daher, dass sie die verschiedenen Flüssigkeiten unseres Auges nicht durchdringen können, wie auch sehr hohe Töne von unserem Ohr nicht mehr als solche empfunden werden. Alle diese Lichtgattungen bringen auf der jodirten Silberplatte dieselbe Schwärzung hervor, und es scheinen die schnelleren Oscillationen des Aethers dabei am wirksamsten zu sein. Es findet aber ausserdem noch ein merkwürdiger Unterschied statt, wie folgender Versuch zeigt: *Moser* setzte eine jodirte Silberplatte zwei Minuten lang auf die in §. 137 beschriebene Art der Einwirkung einer gravirten Platte aus, so dass die Wirkung derselben gerade angefangen hatte, und legte diese Platte nachher unter ein violettes oder blaues Glas ins Sonnen- oder Tageslicht. Schon nach wenigen Minuten erschien nun das Bild der Platte mit aller Deutlichkeit; während es unter rothem oder gelbem Glas nur sehr undeutlich und ~~langsam~~ erschien. War dagegen die jodirte Silberplatte in einer Camera obscura, wie bei der *Daguerre'schen* Photographie, dem blauen Lichte zwei Minuten lang ausgesetzt, und brachte man sie nachher unter ein rothes oder gelbes Glas, so entstand ebenfalls sehr rasch ein Bild; nicht aber unter einem grünen

Glas. Es können also Strahlen von irgend einer Oscillations-Geschwindigkeit eine Wirkung anfangen, und die von einer um ein Gewisses langsamern Oscillation können sie vollenden. *Becquerel*, welcher diese Eigenschaft bei den rothen und gelben Strahlen entdeckt hat, nannte sie darum die *rayons continueurs*, und die anfangenden blauen *rayons excitateurs*. Da im Tageslicht alle Arten von Strahlen vorkommen, so fehlen darin auch die chemischen nicht, ausser wenn dieses, wie schon im §. 204 erwähnt wurde, bereits durch Körper gegangen ist, in denen es eine chemische Veränderung bewirkt hat.

Die Versuche, welche *Draper* in Virginien anstellte, ergaben in chemischer Beziehung andere Resultate, als die oben beschriebenen, die sich selbst wieder in den verschiedenen Jahreszeiten anders herausstellten. In neuerer Zeit hat *E. Becquerel* das Farbenspectrum fixirt, indem er ein Silberplättchen zuerst in Chlorwasser tauchte, bis es eine weisliche, in's Rothe übergehende Färbung zeigte, und dann ein Sonnenspectrum darauf fallen liess, welches durch ein convexes Glas auf den Raum von einem Zoll concentrirt war.

§. 236.

So wie sich das weisse Licht durch die Verschiedenheit der Brechung des farbigen zerlegen lässt, so kann man auch aus dem farbigen Lichte weisses zusammensetzen, wenn man das durch ein Prisma zerstreute Licht durch ein Linsenglas wieder vereinigt und auf einer weissen Fläche auffängt, oder indem man das durch das erste Prisma zerstreute Licht auf ein zweites paralleles Prisma leitet, dessen Brechungswinkel aber die entgegengesetzte Lage hat. Dadurch, dass man einen Theil des Farben-Spectrums auffängt, ehe es auf die Glaslinse gelangt ist, lässt sich zeigen, dass gerade die Vereinigung aller farbigen Strahlen nothwendig ist, um weisses Licht hervorzubringen; denn es entsteht in diesem Falle durch die Vereinigung der Lichtstrahlen niemals ganz weisses Licht.

Die farbigen Ränder, welche man an den Gränzen heller und dunkler Körper wahrnimmt, wenn man sie durch ein Prisma betrachtet, lassen sich nun leicht erklären. Wenn ak , Fig. 282, ein heller Gegenstand, z. B. eine von der Sonne beleuchtete weisse Fläche ist, und ab der tiefste Lichtstrahl, welcher in das hinter dem Prisma P befindliche Auge nach der Brechung gelangen kann, so wird dieser zerstreut, und bf der violette, be der rothe Strahl sein. Der violette Strahl bf scheint von g herzukommen, und der rothe von d . Ebenso wird der vom höchsten Punkt k kommende Lichtstrahl kq , einen violetten qm und einen rothen qn veranlassen; der rothe scheint von p , der violette von o zu kommen. Die zwischen p und g liegenden violetten, rothen und andern Strahlen mischen sich zu Weiss; der oberste p aber, und der unterste g bleiben unvermischt;

Fig. 282.



daher scheint jene Fläche oben roth, unten violett und in der Mitte weiss. Ist al eine bei a durch einen dunkeln Körper ar begränzte weisse Wand, so ist also im Prisma die Gränze bei a violett; ist aber kl eine dunkle Wand und ak hell, so ist die Gränze bei k roth. Daraus kann man sich nun ebenfalls erklären, warum ein weisses Papier auf schwarzem Grunde einen andern Rand hat als schwarzes Papier auf weissem Grunde u. s. v. Da das violette und blaue Licht an einander gränzen, und das erstere sehr schwach ist, so sagt man gewöhnlich blau statt violett. Viele ähnliche, in *Goethe's* Farbenlehre aus der Verschiebung des Bildes über den Rand, und des Randes über das Bild, erklärte Farbenerscheinungen beruhen ebenfalls hierauf.

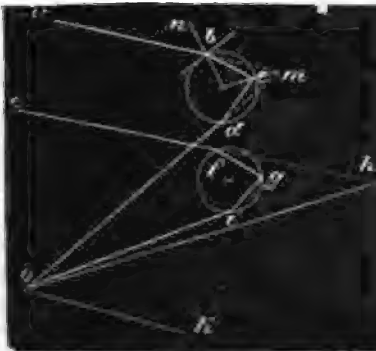
Durch die Brechung und innere Reflexion des Lichtes in Wassertropfen entsteht der *Regenbogen*. Er erscheint bald einfach, bald doppelt. Der Hauptregenbogen zeigt die prismatischen Farben in der Ordnung, dass Violett nach Innen, Roth nach Aussen vor kommt; der zweite Regenbogen zeigt diese Farben schwächer und in umgekehrter Ordnung. Zur Erklärung des Hauptregenbogens stelle man sich vor, ab Fig. 283 sei ein

Fig. 283.



Lichtstrahl, welcher auf einen kugelförmigen Wassertropfen fällt. bd sei das Neigungsaloth, x der Einfallswinkel, y der Brechungswinkel und z der Winkel, welchen der Strahl ab mit der Linie ee bildet. Nun ist $ebm = x$, folglich $v = x + z$; da aber auch $v = 2y$, so ist $x + z = 2y$ oder $z = 2y - x$, ferner ist $\sin x = n \sin y$, wenn n das Brechungsverhältniss ausser in Wasser. Legt man nun diese Gleichung dem Zusammenhang zwischen den Winkeln x , y und z zu Grunde, so findet man beim rothen Licht, dass, wenn x alle möglichen Werthe von 0 bis 90° annimmt, der Werth von z sich durch eine kleine Aenderung von x am wenigsten ändert, wenn $x = 54^\circ 15'$ ist. Berechnet man darnach den Werth von z , so erhält man $21^\circ 1'$. Bei jedem andern Winkel wird, wenn x z. B. um 1 Minute zu- oder abnimmt, die Zu- oder Abnahme von z viel grösser, als bei diesem Winkel. Bedeutet also in Fig. 284 ab einen Büschel rother Strahlen, welcher mit dem

Fig. 284.



Neigungsaloth bm einen Winkel von $54^\circ 15'$ bildet, so wird derselbe nach bce gebrochen, dort zum Theil durchgelassen, zum Theil nach cd reflectirt und von da nach de gebrochen. Der Winkel, welchen also der zweimal gebrochene und einmal reflectirte Strahl de mit dem Strahl ab bildet, oder der Winkel m ist dann das Doppelte von z oder $42^\circ 2'$. Unter jedem andern Winkel würden nach dem Obigen die einzelnen Strahlen jenes Büschels, welche in der Nähe von b einfallen, nach dem Austritt bei d mit ab Winkel bilden, welche von $2z$ weit mehr differirten und daher weit mehr zerstreut würden. Oder es besteht nur unter dieser Bedingung der Strahl de aus mehreren nahezu parallelen Strahlen rothen Lichtes. Für die violetten Strahlen, welche stärker gebrochen werden

ist jener Winkel $2s = 40^\circ 16'$. Da nun bei jeder Brechung eine Farbenzerstreuung statt findet, so wird der Lichtbüschel do im Sonnenlichte unten roth und oben violett sein, und wenn ein in o befindliches Auge den rothen Antheil desselben empfängt, so werden Violett und die zwischen Roth und Violett liegenden Farben darüber weggehen. In diesem Falle wird ein niedriger stehender Wassertropfen fg das brechbare Violett in's Auge o senden und das weniger gebrochene Roth unter dem Auge weggehen. Die zwischen b und f liegenden Wassertropfen senden die übrigen Farben in's Auge. Wenn also die Sonne ein leuchtender Punkt wäre, so betrüge der Winkel doi $42^\circ 2' - 40^\circ 16'$ oder $1^\circ 46'$; indem sie aber selbst eine Breite von $30'$ hat, so betrügt dieser Winkel $2^\circ 16'$. Dies ist die scheinbare Breite des Regenbogens. Macht man nun ok parallel mit ab und denkt man sich, die ganze Figur werde um die Linie ok gedreht, so erhält man eine Kegelfläche, in welcher alle die Wassertropfen liegen, welche auf gleiche Art die prismatischen Farben in's Auge senden. Das Auge befindet sich in der Spitze dieses Kegels und sieht daher nur einen Kreis, welcher aber durch den Horizont oh unterbrochen wird. Daraus folgt, dass das Auge immer zwischen der Sonne und dem Mittelpunkt des Regenbogens sich befindet, und dass also Jeder einen andern Regenbogen sieht; ferner dass, wenn der Strahl ab , folglich auch ok parallel mit dem Horizonte ist, der Regenbogen als Halbkreis erscheint, und dass er um so niedriger ist, je grösser der Winkel $cho = hok$ ist, also je höher die Sonne steht, und dass er endlich ganz verschwinden muss, wenn dieser Winkel hok oder $cho = 42^\circ$, also die Höhe der Sonne über dem Horizonte gleich 42° ist.

Der zweite Regenbogen entsteht auf ähnliche Art, indem die Lichtstrahlen, wie ab Fig. 285 durch zweimalige Reflexion in c und d in das Auge bei o gelangen. Der

Fig. 285.



Lichtbüschel, welcher bei e austritt, muss wegen der stärkern Brechung des violetten Lichtes unten violett und oben roth sein; die Ordnung der Farben ist daher umgekehrt. Für das rothe Licht beträgt der Theorie und Erfahrung gemäss der Winkel, welchen ab mit oe macht, $50^\circ 59'$ und für die violetten Strahlen $54^\circ 9'$.

Die Richtigkeit dieser Theorie kann man mittelst einer Glaskugel und noch bequemer durch ein mit Wasser gefülltes cylindrisches Glas prüfen, indem man durch den Heliostat in der in den Figuren 284 und 285 angegebenen Richtung einen Sonnenstrahl darauf leitet und im dunkeln Zimmer die innerlich reflectirten Strahlen do und eo auf einem weissen Papier auffängt. Aendert man die Einfallswinkel, so werden die Spectra immer breiter und verlieren ihre Deutlichkeit. Bei Wasserfällen, Springbrunnen u. dgl. ist die Erscheinung dieselbe, nur ist der Abstand der Wassertropfen kleiner. Zuweilen sieht man auch umgekehrte Regenbogen, welche dann entstehen, wenn sich die Sonne in einem ruhigen Wasser spiegelt.

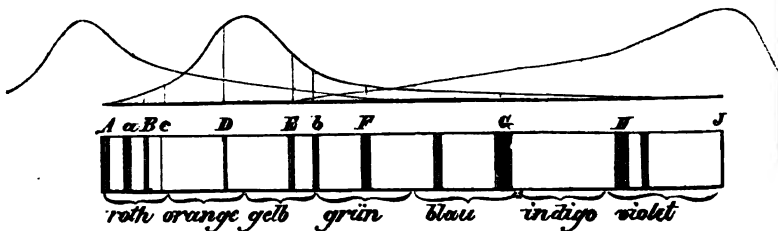
An der innern Hauptseite jedes Regenbogens beobachtet man ausserdem dicht unter dem Roth eine Reihe grüner und purpurrother Farben, die schmale, an einander stossende, scharf begränzte und mit dem Hauptbogen vollkommen concentrische Zonen bilden. Diese überzähligen Bogen rühren nach der von *Airy* angestellten und auf die Wellentheorie gestützten Rechnung von den Interferenzen der Elementarwellen her, welche in der Nähe der obigen wirksamen Wellen entstehen und sich an mehreren Stellen verstärken und schwächen. Die berechnete Lage derselben stimmt mit den genauen Beobachtungen von *Miller* vollkommen überein. Zuweilen sieht man auch einen weissen verwachsenen Regenbogen, welcher sich nach *Bravais* durch die Annahme erklären lässt, dass die Tröpfchen der Wolken, auf denen er sich bildet, kleine Bläschen oder Hohlkugeln sind. Dieser weisse Regenbogen kann seinen Anfang nehmen, wenn das Verhältnis zwischen dem äussern und innern Durchmesser der Hohlkugel das Brechungsverhältnis 1,336 überschreitet. Beträgt es z. B. 1,38 bis 1,40, so kann sich dieser Regenbogen in Gestalt eines kreisförmigen weissen Scheins von 66 bis 70 Gr. Durchmesser zeigen. Dieser Durchmesser vergrössert sich, wenn das obige Verhältnis wächst. Näher es sich dem Verhältnis 1,555, so convergirt der weisse Regenbogen gegen die festern mittlern Gränzen des gewöhnlichen von $41^\circ 38'$ Halbmesser und dann hört der weisse Regenbogen auf.

Die Erscheinungen von Nebensonnen, Ringen und Bogen (nicht Höfen), welche zuweilen um die Sonne wahrnimmt, hat man seit *Mariotte* aus der Reflexion und Brechung des Lichts an in der Luft schwebenden Eistheilen erklärt. Die von *Brassé* in der jüngsten Zeit angestellten Untersuchungen weisen nach, dass sie alle eine Folge von einfacher äusserer und vielfacher innerer Reflexion und Brechung in Eisprismen mit senkrechten Achsen sind. Durch ein aus drei Glasplatten zusammengesetztes dreieckiges Prisma, welches mit Wasser gefüllt ist und sich schnell um seine Achse dreht, kann man mehrere dieser Erscheinungen nachahmen, indem man im dunkeln Zimmer einen Lichtbüschel darauf fallen lässt.

§. 237.

Da die Lichtstrahlen, welche auf ein Prisma fallen, nicht vollkommen parallel sein können, indem sie von höher und tiefer liegenden Punkten des leuchtenden Körpers kommen, so kann auch das Spectrum nicht vollkommen rein sein, oder es werden die Farben desselben immer vermischt erscheinen. Um ein reines Spectrum zu erhalten, leitet man Sonnenlicht durch einen Heliostat ins dunkle Zimmer, so dass es durch zwei hinter einander befindliche enge Spalten gehen muss, und fängt diesen Lichtstrahl entweder mit einem sehr reinen Flintglas-Prisma, oder mit einem hohlen Glasprisma auf, das mit einem das Licht stark zerstreuenen Oele angefüllt ist. Wird nun in der Richtung des gebrochenen Lichtes, dicht hinter dem Prisma, ein Fernrohr so aufgestellt, dass man durch dasselbe ein deutliches Bild des Farbenspectrums erhält, so erblickt man die von *Fraunhofer* entdeckten dunkeln Linien, welche senkrecht zur Länge des Spectrums in demselben vertheilt sind. Je stärker die Vergrösserung ist, um so grösser ist die Zahl derselben; daher kommt es, dass *Fraunhofer* mehrere hundert, *Wollaston* mehrere tausend beobachtete. Ihre Aufeinanderfolge ist unregelmässig, aber immer die nämliche, aus welcher Materie das Prisma auch besteht, und unter welchem Winkel es auch geschliffen sein mag; nur verschwinden die schwächeren, wenn die Grösse des Farbenbildes abnimmt. Man kann daher annehmen, dass sie dem Spectrum des ungetrübten Sonnenlichtes eigen seien. Bei anderem Lichte zeigen sich andere dunkle Streifen. In Fig. 286 ist das von *Fraunhofer* mit einem Flintglas-Prisma beobachtete Spectrum, mit einigen

Fig. 286.



der wichtigsten dieser Linien, abgebildet. Die mit Buchstaben nach ihm bezeichneten Linien sind diejenigen, welche am leichtesten wieder erkannt werden können, weil sie am deutlichsten und ausgezeichnetsten sind. Die senk-

rechten Linien, welche in der Figur 286 über AJ bis an die Gränzen der mittelsten Kurve gezogen sind, drücken zugleich nach Fraunhofer's Messung das Verhältniss der Intensitäten des Lichtes der einzelnen darunter befindlichen Stellen des Farben-Spectrums aus. Die äussere Kurve rechts gibt auf gleiche Art die Intensität der chemischen Wirkung, und die Kurve links die der Wärmewirkung des Spectrums ohngefähr an.

Wären alle Lichtwellen von gleicher Länge, so würde man weder farbiges Licht, noch eine Zerstreuung desselben durch das Prisma wahrnehmen. Nähme aber die Länge der Wellen vom violetten Lichte bis zum rothen in so vielen und kleinen Abstufungen gleichförmig zu, dass die Unterbrechung unmerkbar würde, so müsste das Spectrum eine ununterbrochene Folge von Farben enthalten. Fehlt daher in der Reihenfolge eine Farbe, das heisst, das an diese Stelle vermöge seiner Abstufung gehörige Wellensystem, so muss sich dieser Mangel durch einen dunkeln Zwischenraum zu erkennen geben. Jene dunkeln Striche sind daher Lücken im Sonnen-Spectrum, welche dadurch entstehen, dass die dorthin gehörenden Wellensysteme fehlen. Bei niedrigem Stande der Sonne wächst die Zahl dieser Linien, und man kann darum annehmen, dass sie durch den Einfluss der Atmosphäre erzeugt wurden. Darüber wird bei der sogenannten Absorption des Lichtes das Nöthige bemerkt werden. Nach Fraunhofer's Messung sind die den Wellen B , C etc. des Spectrums, Fig. 286, zugehörigen Wellenlängen folgende:

bei $B = 0,0006879$	Millimeter.
„ $C = 0,0006559$	„
„ $D = 0,0005888$	„
„ $E = 0,0005265$	„
„ $F = 0,0004856$	„
„ $G = 0,0004296$	„
„ $H = 0,0003963$	„

Daraus ergeben sich für die *mittlere Länge* der rothen, gelben u. a. w. Lichtwellen folgende Zahlen, in hunderttausend Theilen eines Millimeter: Roth 65, Orange 58, Gelb 55, Grün 50, Blau 46, Indigo 43, Violett 39.

Das Spectrum des Sonnenlichtes ändert sich indess mit dem Stande der Sonne und mit dem Zustande der Atmosphäre. So verschwinden z. B. beim Auf- und Untergange der Sonne alle violetten und blauen Farben, und es kommen dann mehrere dunkle Linien zum Vorschein.

Brewster hat mit starken Vergrösserungen auch noch in dem für das unbewaffnete Auge dunkeln Raume des Spectrums neben A solche Linien entdeckt.

Mit Hilfe eines achromatischen Linsenglasses von grosser Brennweite, welches man hinter dem Prisma aufstellt, kann man die dunkeln Linien auch auf einem Schirm objectiv darstellen.

§. 288.

Die dunkeln Linien im Farbenspectrum setzen uns in den Stand, die verschiedene Brechbarkeit und Intensität des Lichtes an einzelnen Stellen des Spectrums zu bestimmen, und sind darum von unschätzbarem Werthe. Fraunhofer hat gefunden, dass z. B. das Brechungs-Verhältniss für die Stellen, die er im Spectrum mit B und H bezeichnet, beim Wasser durch die Zahlen 1,330935 und 1,344177 ausgedrückt wird; bei Flintglas von Nr. 13 durch

1,527749 und 1,671062, bei Crown Glas von Nr. 9 durch 1,525832 und 1,546564. Die Intensität des Lichtes lässt sich nach ihm durch folgende Zahlen ausdrücken: Aeusserstes Roth 32, Mitte desselben 94, Orange 640, zwischen Gelb und Orange 1000, Grün 480, Lichtblau 170, zwischen Blau und Violett 31, Violett 5,8. Woraus sich die Construction der im vorigen §. angegebenen Intensitäts-Kurve leicht ergibt.

Wenn das Brechungsverhältnis der äussersten Strahlen des Spectrums gegeben ist, so kann man für jeden Einfallswinkel ihre Zerstreuung oder den Unterschied der Ablenkung berechnen. Ist z. B. der Einfallswinkel α , der Brechungswinkel für den rothen Strahl r , für den violetten v , und das Brechungsverhältnis von beiden n und n' , so gilt $\frac{\sin \alpha}{\sin r} = n$, $\frac{\sin \alpha}{\sin v} = n'$, und der Unterschied ihrer Ablenkung oder ihre Dispersion $= v - r$. Nach obigen Zahlen hat Flintglas zwischen B und H die grösste Dispersion; man sieht auch daraus, dass dieser Unterschied sich vergrössert, wenn der Einfallswinkel grösser wird; aber es darf daraus nicht geschlossen werden, dass deshalb auch die Farbenzerstreuung eines Prismas grösser werde, wenn sein Brechungsvermögen grösser ist. Ebenso wenig kann man aus der Grösse der Brechung der beiden äussersten Strahlen die der andern bestimmen, sondern es muss diese bei jedem andern Mittel durch Versuche bestimmt werden. Bezeichnet man durch n' , n , n'' die Brechungs-Exponenten für die rothen, mittleren und violetten Strahlen, so heisst $\frac{n'' - n'}{n - 1}$ das Zerstreuungs-Vermögen des Mediums, aus welchem das Prisma besteht.

§. 289.

Aus dem Vorhergehenden folgt nun, dass wenn man ein Prisma aus Crown Glas verfertigt, dieses in einem Abstand von 1 Meter ein Spectrum von der Länge a geben wird, während ein Flintglasprisma, dessen brechender Winkel eben so gross ist, in demselben Abstand ein Spectrum von grösserer Länge geben muss, weil sein Zerstreuungs-Vermögen grösser ist. Wenn zwei solche Prismen zu einem sogenannten *Polyprisma* zusammenge kittet erhält man darum für einen und denselben Lichtbüschel zwei Spectra, bemerkt, dass das Spectrum des Flintglases nicht nur länger, sondern stärker gebrochen ist. Will man darum bewirken, dass das letztere eben so lang ist als a , so muss man den brechenden Winkel vom Flintglasprisma kleiner machen. Setzt man alsdann das Crown Glasprisma p und das Flintglasprisma q so zusammen, wie in der Figur 287, so kann, wenn die Brechung der übrigen farbigen Strahlen auf dieselbe, oder nahezu auf dieselbe

Fig. 287.



Art erfolgt, ein Prisma entstehen, welches zwar das Licht noch bricht, aber keine Farben mehr erzeugt. Ein solches Prisma heisst *achromatisch*. Die Brechung des ungefärbten Lichtstrahls erfolgt nach dem Winkel α , welchen die beiden Prismen mit einander bilden. Diese äusserst nützliche Entdeckung machte *Dollond* bei Gelegenheit eines Streites über *Eulers* Behauptung, dass die Krystalllinse im Auge wahrscheinlich so zusammengesetzt sei, dass sie das Licht ohne Farbenzerstreuung breche.

Da durch ein Linsenglas, Fig. 288, die violetten Lichtstrahlen ebenfalls stärker gebrochen werden als die rothen, so muss die Vereinigungsweite der

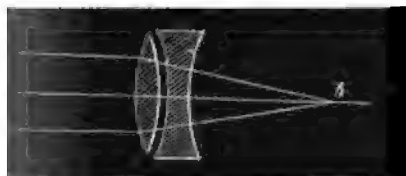
Fig. 288.



ersten z. B. in *b*, und die der letztern in *c* sein. Zwischen beiden liegt die Vereinigungsweite der übrigen Lichtstrahlen. Bei Linsen von geringer Brennweite ist der Unterschied in der Vereinigungsweite unbedeutend; bei grösserer Brennweite aber ist er merklich, so dass, wenn man in der Mitte zwischen *b* und *c* ein weisses Papier *m n* aufstellt, ein farbiger Kreis entsteht, welcher der *Abzeichnungskreis* heisst. Stellt man in *m n* ein dünnes Blättchen mit einer reisförmigen oder besser ringförmigen Oeffnung auf, und fängt man das durchgehende Licht in einem dunkeln Zimmer auf einem Schirm auf, so entsteht ein sehr schönes farbiges Lichtbild.

Obige Abweichung, welche man die *chromatische* nennt, wirkt viel nachtheiliger als die, welche aus der Kugelgestalt der Gläser entsteht, besonders wenn die Lichtstrahlen bedeutend abgelenkt werden. Diesem Nachtheile half *Dollond* dadurch ab, dass er, wie in Fig. 289, ein convexes Crownglas und in concaves Flintglas so zusammensetzte, dass die Farbenzerstreuung des ersten durch die des zweiten, wie beim achromatischen Prisma, aufgehoben wurde. Die dadurch erhaltenen achromatischen Linsengläser können

Fig. 289.



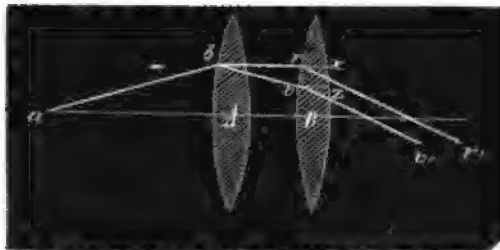
übrigens die Farbenzerstreuung nicht ganz aufheben, indem, wenn auch die äussersten Strahlen in ganz gleicher Weite vereinigt werden, daraus dennoch nicht folgt, dass das eine Prisma z. B. die grünen Strahlen nicht dennoch stärker brechen könne

als das andere. Desshalb ist oft noch ein drittes Linsenglas nöthig, um das Bild der zwei ersten zu achromatisiren. Da grosse Flintglas-Linsen schwer zu erhalten sind, so hat *Barlow* aus Hohlgläsern Linsen zusammengesetzt, die mit Schwefelkohlenstoff gefüllt waren, und durch eine Crownglas-Linse achromatisirt wurden. Die leichte Verdunstung des Schwefelkohlenstoffs erschwerte jedoch sehr ihre Anwendung. Durch Verbindung zweier Linsen, deren vier Oberflächen eine solche Krümmung haben, dass nicht nur die Farbenzerstreuung, sondern auch die Abweichung wegen der Kugelgestalt aufgehoben wird, erhält man eine *aplanatische* Linse, deren Berechnung in grösserem Maassstabe mit vielen Schwierigkeiten verbunden ist. *Petzval* hat jedoch in neuerer Zeit für die Camera obscura und für Fernröhre eine solche Verbindung von zwei Linsen berechnet, und mit sehr günstigem Erfolg ausführen lassen.

Bei Convergläsern, welche eine sehr kurze Brennweite haben sollen, wendet man das

obige Verfahren, sie achromatisch zu machen, nicht gerne an, weil die Krümmungen der beiden Linsen sehr stark sein müssten, und folglich das Gesichtsfeld und die Helle sehr klein würden. Für diesen Fall kann man zwei Linsengläser *A* und *B* von derselben Glassorte so combiniren, dass sie ein achromatisches Bild geben, wie folgende Betrachtung zeigt.

Fig. 290.



durch *B* stärker gebrochen, als dieser, und es kann darum bei dem Austritt aus *B* der rothe Strahl die Richtung rr' , und der violette die parallele Richtung vv' erhalten, wenn der Abstand und die Krümmung der beiden Linsen zweckmässig gewählt sind.

§. 240.

Die Erscheinungen der Farbenzerstreuung und der dunkeln Linien sind beim Sonnenlichte anders als bei den andern Körpern, indem diese entweder Licht verbreiten, welches aus weniger verschiedenen Wellen des Aethers besteht, oder in welchem diese, der Anzahl nach, nicht das nämliche Verhältniss haben. Das Licht, welches von andern Körpern ausgeht, kann aber entweder eigenes, oder reflectirtes, oder durchgegangenes Licht sein.

Wenn Licht von selbstleuchtenden Körpern herkommt, so ist es entweder homogen oder zusammengesetzt. Homogenes gelbes Licht von grosser Intensität erhält man z. B. nach *Talbot*, wenn man ein Stück Kochsalz auf den Docht einer Weingeistflamme legt und einen Strom Sauerstoffgas darauf leitet; aber auch ohne diesen Strom erhält man eine fast ganz homogen gelbe Flamme. Für rothes Licht verschafft man sich rothe Gläser, und um blaues zu erhalten, leitet man einen Lichtstrahl durch eine Flasche mit parallelen Wänden, die schwefelsaures Kupferoxyd-Ammoniak enthält. Letzteres stellt man dar, indem man einer Kupfervitriollösung so lange Ammoniak zusetzt, bis der anfänglich sich zeigende Niederschlag sich wieder auflöst.

Lithion und Strontian geben der Flamme eine rothe Farbe; betrachtet man sie aber durch ein Prisma, so enthält die Strontian-Flamme, ausser einem orangefarbenen und scharfen hellblauen Strahle, eine grosse Anzahl rother Strahlen, die durch dunkle Zwischenräume getrennt sind; die Lithionflamme enthält einen einzigen rothen Strahl. Beim Phosphor, der mit Salpeter verbrannt wird, herrscht keine Farbe vor, und es entstehen keine dunkeln Linien; ebenso in dem Lichte, welches durch glühenden Kalk oder Platin verbreitet wird. Wird Schwefel mit Salpeter verbrannt, so erscheint an der rothen Gränze des Spectrums eine merkwürdige, rothe Linie, die davon durch einen dunkeln Zwischenraum getrennt ist. Dieses Licht ist weniger brechbar als irgend ein Theil des Sonnenspectrums. Kalisalze geben violettes, Kalksalze ziegelrothes, Barytsalze apfelgrünes, Kupfersalze blaugrünes, salzsaures Eisen dunkelgelbes, und Schwefel mit Weingeist digerirt ein blaues Licht. Alle vollkommen gleichartigen Flammen erscheinen natürlich auch in

Prisma unzertheilt. Fast jeder unvollkommen brennende Körper, besonders sehr gewässerter Weingeist u. dgl., gibt homogenes, gelbes Licht. In dem Spectrum von gewöhnlichem Kerzenlichte erscheint zwischen Roth und Gelb ein lichter Streifen, und ein schwächerer im Grün. Das Licht der Weltkörper zeigt ebenso merkwürdige Verschiedenheiten; selbst das der untergehenden Sonne unterscheidet sich von dem der höher stehenden Sonne durch mehrere dunkle Linien im Spectrum. Das Licht des Sirius und Castor zeigt einen breiten Streifen im Grün und zwei im Blau, und in dem Lichte anderer Fixsterne zeigen sich andere Erscheinungen. Das Licht der Planeten ist dem der Sonne ähnlicher. Bei Annäherung eines Gewitters beobachtete *W. A. Miller* im Tageslicht zwischen den Linien *D* und *E* des Spectrums eine Gruppe von dunkeln Linien, die sonst nicht da ist und nach dem Regen verschwand.

Nach *Wheatstone* ist das Farbenspectrum der elektrischen Funken sehr verschieden, wenn sie aus verschiedenen Metallen gezogen werden; so dass man aus der Farbe und den dunkeln Linien die Gattung des Metalls zu erkennen vermag. Im luftleeren Raume sind diese Erscheinungen ganz dieselben, und das elektrische Licht entsteht also hierbei nicht durch eine Verbrennung des Metalls.

§. 241.

Das reflectirte Licht der Körper ist gewöhnlich gefärbt, weil nicht alle Lichtstrahlen zurückgeworfen werden. Wir nennen einen Körper weiss, welcher das Licht in *der* Mischung zurückwirft, welche dem Sonnenlichte eigen ist, und darum erscheint auch solches Licht im Spectrum mit den nämlichen Farben, wie jenes. Ein Körper heisst schwarz, wenn er so wenig Licht zurückwirft, dass dieses keinen merklichen Eindruck auf unser Auge macht. Die übrigen Farben, z. B. Roth, erscheinen, wenn nur diejenigen Lichtwellen vorzugsweise zurückgeworfen werden, welche durch ihre Geschwindigkeit in uns die Vorstellung von Roth hervorbringen. Diess wird nicht nur dadurch bestätigt, dass wenn man z. B. rothes Papier gegen das Tageslicht hält, und das von ihm reflectirte Licht auf eine weisse Wand fällt, auch diese roth erscheint, sondern auch dadurch, dass im rothen Theile des Spectrums rothes Papier noch röther, blaues im blauen Theile in voller blauer Farbe erscheint; während rothes Papier im Dunkelblau oder Violett fast vollkommen schwarz ist. Körper von gemischter Farbe reflectiren auch Licht von jeder Stelle des Spectrums.

So wie man das durch Brechung zerstreute Licht wieder zu Weiss vereinigen und durch das Aufhalten eines Theils des Farbenspectrums gemischte Farben hervorbringen kann, indem man den andern Theil durch ein convexes Glas wieder vereinigt und in der Brennweite auf einem weissen Papier auffängt, so lässt sich auch durch reflectirtes, farbiges Licht ein Eindruck hervorbringen, der dem des weissen Lichtes oder einer gemischten Farbe ähnlich ist. Hierzu dient *Busolt's* Farbenkreisel, welcher mit dem im §. 90 beschriebenen Kreisel der Hauptsache nach übereinstimmt. Bringt man darauf Scheiben von Papier, welche mit Roth, Gelb und Blau, oder mit Roth, Grün und Violett bemalt sind, so erscheinen diese, während er sich schnell umdreht, nahezu weiss. Andere farbige Scheiben bringen eine andere Mischung hervor und, indem diese Mischung durch die Dauer der Eindrücke im Auge bedingt wird, so hängt die Färbung auch von der Schnelligkeit der Umdrehung ab.

Die Mischungsfarbe des bei dem vorigen Versuch aufgehaltenen Theils vom Spectrum und die Farbe des Lichtes, welches durch das convexe Glas concentrirt wurde, ergänzen einander zu Weiss und heissen daher *complementär*. Da nun bei Mischungen von Farbstoffen Grün durch Gelb und Blau entsteht, und Roth, Gelb und Blau *Weiss* geben, so heisst auch Grün die *complementäre* Farbe von Roth. Ebenso ist Violett die complementäre Farbe von Gelb, und Blau von Orange. Hierauf beruht *Maier's* Behauptung, dass das Sonnenlicht nur aus drei Farben, Roth, Gelb und Blau bestehe, was aber bei der verschiedenen Brechbarkeit der andern Farben unrichtig ist, wie man daraus sieht, dass z. B. das Grün der Mischung durch ein Prisma in Gelb und Blau zerlegt wird, während das Grün des Spectrums keine Zerlegung erfährt. Aus Allem diesem sieht man, dass der Farbestoff sehr von der Farbe eines Körpers zu unterscheiden ist; der erstere ist nur die Ursache, dass Lichtwellen von einer gewissen Grösse stärker zurückgeworfen werden, als andere.

Wenn man ein Prisma durch ein Uhrwerk oder eine andere mechanische Vorrichtung in schnelle oscillirende Bewegung versetzt, so dass das Spectrum eines darauf fallenden Sonnenstrahls sich schnell um seine eigene Länge verschiebt, so erscheint nach *Milichow* die Stelle, auf die es fällt, wegen der Mischung weiss. Auch durch Aufeinanderliegen von einem bläulichgrünen, einem gelben und einem violetten Glas erhielt *Dove* ein getrübbtes Weiss.

Ebenso erhielt *Manné* durch die rosenrothe Lösung von Kobalt und die grüne von Nickel, indem er beide mischte, eine farblose Lösung.

§. 242.

Mit den Farben, welche ein Körper reflectirt, scheinen in manchen Fällen diejenigen in keiner Verbindung zu stehen, welche er durchlässt, bald stehen sie damit in einem nothwendigen Zusammenhang. So erscheint z. B. dünngeschlagenes Gold im reflectirten Lichte gelb, im durchgelassenen blaugrün. Dieselbe Eigenschaft haben auch Flüssigkeiten, mit denen Gold in feinvertheiltem Zustand gemischt ist. Nach *Dupasquier* ist diese Eigenschaft allen Körpern gemein, wenn sie in Blättchen oder einem andern hohen Grad feiner Vertheilung in einer Flüssigkeit oder Gasart suspendirt sind und sich nicht chemisch darin auflösen. Auch erscheinen die reflectirten Farben aller Körper schwächer, wenn diese dünne werden und also mehr Licht durchlassen. Doch scheint bei andern Körpern die Farbe des durchgehenden Lichtes von den im §. 209 angegebenen Ursachen abzuhängen. Nimmt man z. B. ein ebenes und polirtes Stück Smalteglas von blauer Farbe und betrachtet man damit eine durch ein Prisma gegangene schmale Lichtlinie, so sieht man, wenn das Glas sehr dünn ist, alle Farben des Spectrums; ist es aber ohngefähr $\frac{1}{30}$ Zoll dick, so scheint das Spectrum aus verschiedenen Stücken zusammengesetzt, indem manche Stellen desselben erlöscht erscheinen, und viele schwarze Zwischenräume entstehen. Ist das Glas noch dicker, so verschwinden zuletzt alle Farben zwischen dem äussersten Roth und Violett.

Leitet man Licht durch ein Glasgefäss mit parallelen Wänden, in welchem Jod allmählig erwärmt wird, und betrachtet man den durchgegangenen Lichtstrahl wie beim Fraunhofer'schen Versuch durch ein Prisma und ein dahinter

bedingliches Fernrohr, so erscheinen zuerst in dem blauen Lichte, nahe am violetten, blasse, schwarze Streifen von fast gleichem Abstand. Wird der Joddampf dichter, so entstehen in allen Theilen des Spectrums solche dunkle Striche, die im Roth dichter beisammen stehen als im Violett. Bei noch grösserer Intensität des Dampfes verschwinden die dunkleren Farben des Spectrums, bis zuletzt nur noch ein kleines Stück des rothen übrig bleibt, welches aber ganz von schwarzen Strichen erfüllt ist. Aehnliche Erscheinungen finden im Bromgase und unterchlorsauren Gase statt. In den rothen Dämpfen der Untersalpetersäure, welche sich beim Uebergiessen von Kupfer mit Salpetersäure entwickeln, nahm *Brewster* unzählige, aber ungleich abstehende schwarze Striche auf obige Art wahr. In farblosen Gasen zeigen sich nach *W. A. Miller* niemals andere als die Fraunhofer'schen Linien; aber die Farbe allein bedingt weder ihr Dasein, noch ihre Zahl und Ordnung. Es können dieselben Linien in verschiedenen Oxydationsstufen derselben Substanz erscheinen. Ihre Anzahl und Dichte wächst bei Verlängerung des Wegs oder bei Erhöhung der Farbenintensität. Wenn man Kupferchlorid in Weingeist auflöst, so ist die Flamme desselben im Spectrum von hellen Strichen erfüllt, die so geordnet sind, dass sie immer paarweise vorkommen. *Wrede* hat diese Erscheinungen durch die Annahme erklärt, dass Lichtwellen von bestimmter Länge durch die oben angegebene Reflexion an den Massenthellen des Körpers so verzögert werden können, dass sie bald eine Verstärkung, bald eine Schwächung der durchgehenden Farbe veranlassen, indem der Unterschied des Weges von beiden einer geraden oder ungeraden Anzahl von halben Wellenlängen gleich sein kann. Es ist mehr als wahrscheinlich, dass die Erscheinungen in dem Spectrum der verschiedenen Flammen denselben Grund haben, und die festen Linien *Fraunhofer's* können auf ähnliche Art durch das Verschwinden von Lichtwellen verschiedener Grösse beim Durchgang durch die Atmosphäre der Sonne entstanden sein.

Herschel hat bemerkt, dass manche feste Körper und auch Flüssigkeiten andere Farben reflectiren, als durchlassen. So zeigt sich die Farbenzerstreuung an der Oberfläche bei gewissen Glassorten, z. B. beim Flusspath, aber besonders auffallend, wenn man schwefelsaures Chinin in Weinstein säure auflöst und mit Wasser verdünnt, bis es vollkommen durchsichtig und farblos ist. Betrachtet man es dann unter gewissen Winkeln im reflectirten Licht, so nimmt man eine schöne himmelblaue Farbe wahr. Die Ursachen dieser Erscheinungen sind die in dem nachfolgenden Capitel erklärten Interferenz-Gesetze.

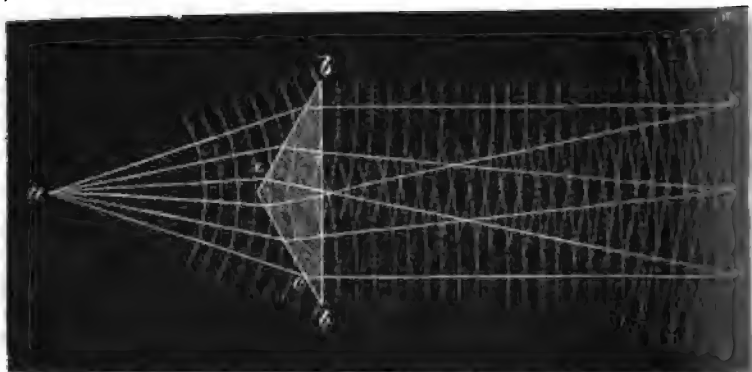
F. Von den durch die Interferenz hervorgebrachten Lichterscheinungen.

§. 243.

Unter der *Interferenz* des Lichtes versteht man alle diejenigen Lichterscheinungen, welche durch das Zusammentreffen paralleler oder nahezu paralleler Lichtstrahlen hervorgebracht werden. Diese Erscheinungen haben ihren Grund darin, dass, nach §. 167, zwei Lichtwellen sich nach Umständen entweder schwächen oder verstärken können, oder dass Licht mit Licht so-

wohl stärkere Helle, als auch Dunkelheit hervorbringen kann. *Young* entdeckte die Interferenz des Lichtes, indem er durch zwei sehr feine, einander nahe Oeffnungen, homogenes Licht in ein dunkles Zimmer auf eine weisse Fläche leitete. Er bemerkte, dass sich alsdann auf dieser Fläche abwechselnd helle und dunkle Streifen zeigten, welche sogleich verschwanden, wenn eine der beiden Oeffnungen zugehalten wurde. Er erklärte sich diese Erscheinung dadurch, dass er annahm, an den dunkeln Stellen betrage der Unterschied der von den Lichtwellen zurückgelegten Wege $\frac{1}{2}$ oder $1\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{2}$ etc. Wellenlängen; und an den hellen Stellen dagegen 0 oder 1, oder 2, 3, 4... Wellenlängen. Im ersten Fall muss nach §. 167 Dunkelheit, im letzten verstärktes Licht entstehen. Durch folgenden Versuch wird dieser Satz vollkommen bestätigt: Wenn von einem leuchtenden Punkte *a*, Fig. 291, gleichartiges Licht auf ein Prisma *bb* fällt, welches bei *x* einen sehr stumpfen Winkel bildet, so sieht ein in der Richtung *ag* befindliches Auge, vermöge der gewöhnlichen Brechung, den Punkt *a* doppelt. Bringt man aber zwischen das Auge und das Prisma ein Loupe, so nimmt man zwischen beiden Bildern eine Anzahl heller und dunkler paralleler Streifen wahr, welche zu der Verbindungslinie beider Bilder senkrecht sind. Deckt man die eine Hälfte des Prisma's zu, so erscheint zwar noch das eine Bild, aber die Streifen verschwinden. Die Entstehung dieser hellen und dunkeln Streifen wird durch die

Fig. 291.



Figur 291 versinnlicht. In ihr bezeichnen die starken Wellenstriche *S* an denen die schwingende Bewegung der Aethertheilchen nach der Richtung geht (den Berg der Welle), und die punktirten Wellenstriche diejenigen Entfernungen, an welche sie in gerade entgegengesetzter Richtung schwingen (das Thal). Ihr Abstand ist also gleich einer halben Wellenlänge. Die Fortpflanzung des Lichtes im Prisma und hinter demselben ist genau nach den Brechungsgesetzen construirt. Indem nun die Wellen, welche durch die untere und die obere Hälfte des Prisma gegangen sind, sich in der Ebene *mo* durchkreuzen, und in der mittlern Richtung *ag* Thal mit Thal und Berg mit Berg zusammentreffen, so müssen sich die Wirkungen der Schwingungen

hier verstärken. Bei d und n aber und in den von dort aus verfolgbaren krummen Linien schneiden sich beständig Berg und Thal. In diesen Richtungen kann also kein Licht übrig bleiben. Bei m und o verstärken sich die Wellen wieder u. s. w. Die Gestalt der eben erwähnten krummen Linien, welche man durch Messung der Abstände von dem mittlern hellen Theil erhält, indem man sich dem Prisma nähert, stimmt ganz mit den aus der Theorie sich ergebenden Kurven überein. Da die rothen Strahlen aus Licht von längeren Wellen bestehen als die violetten, so werden auch die rothen Streifen an einer entfernteren Stelle von der Mitte erscheinen als die violetten. Man bemerkt darum auch sogleich eine Veränderung in dem Bilde, wenn man statt des rothen violettes Licht auf das Prisma fallen lässt. Daraus folgt, dass bei Anwendung von zusammengesetztem, z. B. weissem Licht, rothe, gelbe, u. s. w. Streifen entstehen müssen, die alle von der Mitte verschiedene Abstände haben, und darum erscheinen auch im Sonnenlichte die hellen Streifen mehrfarbig. Statt des Prisma wendet man häufig, wie *Fresnel* that, zwei Spiegel an, die einen sehr stumpfen Winkel bilden, und desshalb von einem leuchtenden Punkt ebenfalls zwei nahe bei einander liegende Bilder geben. Wenn das Licht eines homogenen Sonnenstrahls, der durch eine convexe Linse oder ein cylindrisches Glas gegangen ist, die Spiegel unter einem sehr stumpfen Winkel trifft, so kann die Erscheinung auch objectiv dargestellt werden. Wenn der Unterschied der Wege mehrere Wellenlängen beträgt, so ist diese Erscheinung nicht mehr auffallend, und bei zu vielen verschwindet sie gänzlich. Diess ist die Ursache, warum man sie bei Prismen mit schärfern Winkeln nicht wahrnimmt. *Young* war der erste, welcher das Undulations-System auf die Erklärung dieser Erscheinung anwandte und dadurch dieser Theorie ein entscheidendes Uebergewicht verschaffte, welches durch *Arago's* schöne Entdeckung, dass das Licht an den dunkeln Stellen im Chlorsilber keine Färbung hervorbringt, noch verstärkt wurde.

§. 244.

Wenn man eine sehr wenig convexe Glaslinie a , Fig. 292, auf eine ebene Glasplatte cd legt, und im homogenen, reflectirten Lichte betrachtet, so zeigen sich um den Berührungspunkt leuchtende Ringe, von der Farbe der Lichtflamme. Diese Ringe sind durch dunkle Zwischenräume von einander getrennt, indem sich von der Mitte jedes leuchtenden Ringes an, das Licht allmählig verliert. Je kleiner die Lichtwellen,

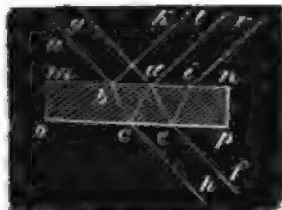
Fig. 292.



entweder vermöge ihrer Farbe, oder vermöge des Mittels sind, welches man zwischen die beiden Gläser bringt, desto kleiner sind auch die entstehenden Ringe, und je schiefier das Licht auffällt, desto grösser sind sie. An denselben Stellen, an welchen im reflectirten Lichte helle Ringe erscheinen, sieht man im durchgehenden Lichte dunkle Ringe und umgekehrt. Wenn man die Durchmesser der farbigen Kreise misst, so findet man, dass sich ihre Quadrate im reflectirten Lichte verhalten, wie die ungeraden Zahlen 1, 3, 5 u. s. w.,

und bei den dunkeln Kreisen findet man, dass sich die Quadrate der Durchmesser verhalten, wie die geraden Zahlen 2, 4, 6 u. s. w. Beim durchgehenden Lichte gilt für die dunkeln Ringe dasselbe, was beim reflectirten für die hellen, und eben so für die hellen, was dort für die dunkeln. Um diese Erscheinung zu erklären, nahm schon *Young* an, dass wenn eine Lichtwellen aus einem stärker brechenden Mittel auf ein weniger brechendes trifft, sie während der Reflexion um eine halbe Wellenlänge gleichsam verzögert werde. Diess ist auch nach den im §. 231 erwähnten Gesetzen der Lichtschwingungen im reflectirten Strahl vollkommen wahr. Mit Hilfe dieses Gesetzes kann man darum die Einwirkung zweier Lichtstrahlen *ab* und *gd*, Fig. 293, welche

Fig. 293.



neben einander mit gleicher Oscillations-Geschwindigkeit und zu gleicher Zeit auf ein dünnes Mittel *mnop* fallen, folgendermassen finden: Der Lichtstrahl *ab* wird zum Theil nach *bc* reflectirt, zum Theil nach *bc* gebrochen; *bc* wird theils nach *cd* reflectirt, theils nach *cd* gebrochen. Ebenso wird *gd* theils nach *dl* gebrochen, theils nach *dl* reflectirt, und endlich *de* theils nach *ef* reflectirt, theils nach *ef* gebrochen. Bei jeder Reflexion von der innern

Fläche des dichtern Mittels beträgt die Verzögerung die Hälfte der Wellenlänge. Nennt man daher die Länge einer Welle *l*, so tritt das bei *b* einge-

tretene Licht zum Theil bei *d* so aus, als hätte es den Weg $bc + \frac{l}{2} + cd$

zurückgelegt, und ein anderer Theil tritt bei *e* so aus, als hätte er den Weg $bc + \frac{l}{2} + cd + \frac{l}{2} + de$ gemacht. Der Lichtstrahl *gd* wird ohne Ver-

zögerung theils in *d* nach *dl* reflectirt, theils in *e* durchgelassen, nachdem er den Weg *de* durchlaufen hat. Der in *e* reflectirte Theil *ef* wirkt bei *i* auf einen Lichtstrahl *ri* ebenso, wie *cd* auf das von *gd* herrührende reflectirte Licht in *dl*, und bringt also die nämliche Erscheinung hervor.

Ist nun $bc = \frac{l}{4}$, so beträgt der Weg des von *ab* herrührenden und

bei *d* austretenden Lichtes $\frac{l}{4} + \frac{l}{2} + \frac{l}{4}$ oder *l*, d. h. eine ganze Wellen-

länge; das von *gd* in *d* reflectirte Licht *dl* wird also dadurch verstärkt. Der Weg des von *ab* herrührenden und bei *e* austretenden Lichtes beträgt

$\frac{l}{4} + \frac{l}{2} + \frac{l}{4} + \frac{l}{2} + \frac{l}{4}$, und der Weg des von *gd* herrührenden und bei

austretenden Lichtes beträgt $\frac{l}{4}$. Der Unterschied ihrer Wege ist also

$\frac{l}{4} + \frac{l}{2} + \frac{l}{4} + \frac{l}{2}$ oder anderthalb Wellenlängen; folglich wird der Licht-

strahl *ef* geschwächt erscheinen müssen. Wenn also die Dicke des Plättchens

nach der Richtung bc , in welcher das Licht durchgeht, den vierten Theil einer Wellenlänge beträgt, so wird das reflectirte Licht in d hell, das durchgehende in e oder gerade gegenüber dunkel erscheinen.

Ist $bc = \frac{l}{2}$, so beträgt der Weg des von ab stammenden, in d austretenden Lichtes $\frac{l}{2} + \frac{l}{2} + \frac{l}{2}$ oder anderthalb Wellenlängen; das von gd stammende und in d reflectirte Licht wird also dadurch geschwächt oder dunkel. Der Antheil von ab , welcher in e austritt, hat den Weg $\frac{l}{2} + \frac{l}{2} + \frac{l}{2} + \frac{l}{2} + \frac{l}{2}$ gemacht, und der Antheil des gd , welcher in e austritt, nur den Weg $\frac{l}{2}$; ihr Unterschied ist also $\frac{l}{2} + \frac{l}{2} + \frac{l}{2} + \frac{l}{2}$ oder das Doppelte einer Wellenlänge. Der austretende Lichtstrahl $gdef$ wird also durch ab verstärkt. Beträgt daher die Dicke des Plättchens nach der Richtung bc die Hälfte einer Wellenlänge, so wird das reflectirte Licht verschwinden, und das durchgehende hell erscheinen.

Es lässt sich nun leicht einsehen, dass ebenso der reflectirte Lichtstrahl ld verschwindet, wenn bc die Länge $\frac{2l}{4}, \frac{4l}{4}, \frac{6l}{4}, \frac{8l}{4} \dots$ hat; und dass er verstärkt zurückgeht, wenn bc die Länge $\frac{l}{4}, \frac{3l}{4}, \frac{5l}{4}, \frac{7l}{4} \dots$ u. s. w. hat; und dass im ersten Falle der durchgehende Lichtstrahl verstärkt wird, und im letzten verschwindet.

Wenn die Oberfläche mn und op sich unendlich nahe sind, oder das Plättchen dünner als selbst ein Theil der Wellenlänge ist, so nahm man sonst an, es werde gd direct zurückgeworfen, und ab , indem es den unendlich kleinen Zwischenraum hin und her durchläuft, werde nach der obigen Voraussetzung um eine halbe Wellenlänge verzögert; desshalb müsse dann ein Plättchen im reflectirten Lichte dunkel, im durchgehenden hell erscheinen. Diess ist aber nicht der Fall, wie *E. Wilde* in neuerer Zeit durch eine genauere Untersuchung gezeigt hat. Die Mitte ist im Gegentheil hell, wenn sich die Gläser nur berühren, weil in diesem Fall an der zweiten Fläche keine Reflexion stattfindet. Erst wenn die beiden Gläser stark an einander gepresst werden, entsteht in der Mitte ein dunkler Fleck, weil sie nun an der Berührungsstelle als ein Ganzes anzusehen sind, und das Licht durchlassen. Ebenso reflectirt ein unendlich dünnes Plättchen nach *E. Wilde* nicht an den gegenüberliegenden Flächen Licht, dessen Gangunterschied eine halbe Wellenlänge ist, sondern es erscheint im reflectirten Licht nur desshalb dunkel, weil man durch diess Plättchen darunter liegende Gegenstände noch sieht, und sein reflectirtes Licht sehr schwach ist.

Die einfachsten Folgen dieser Erklärung sind also: 1) dass ein sehr dünnes Plättchen, dessen Dicke immer mehr abnimmt, im reflectirten homogenen Lichte bald hell, bald dunkel erscheinen muss, und ebenso im durchgehenden.

2) Dass ein wie ein Keil gleichförmig an Dicke abnehmendes Plättchen an dem dünnsten oder äussersten Rande im reflectirten Lichte dunkel, in einen zunächst liegenden Streifen hell, dann wieder dunkel u. s. w., erscheinen muss, während das durchgehende Licht die entgegengesetzten Erscheinungen zeigt. Diess kann man sehr deutlich sehen, wenn man den obern Rand eines Trinkglases in Seifenbrühe taucht, dieses nach dem Herausziehen schief hält, und das gebildete Häutchen im reflectirten Lichte einer Weingeistlampe in dunkeln Zimmer betrachtet. Die Flamme muss man durch Kochsalz, das man auf den Docht streut, homogen gelb färben. Auch auf einer Seifenblase erscheint das reflectirte Bild der Flamme bald heller, bald dunkler. 3) Folgt daraus, dass bei der Berührung einer Linse und eines ebenen Glases (Fig. 292) da, wo in gleichen Abständen von der Mitte o , Zwischenräume wie man von allen möglichen Vielfachen einer Viertels-Wellenlänge entstehen, sich helle und dunkle Ringe, wie die oben beschriebenen, bilden müssen. Da der Durchmesser lm eines solchen Ringes sich mit grosser Genauigkeit messen lässt, wie *Newton* durch sein Beispiel bewiesen hat, und der Radius der Linse ao bekannt ist, so lässt sich die Grösse des Zwischenraumes mn genau durch Rechnung finden. Da er aber bei dem ersten hellen Ringe mn ein Viertel einer Wellenlänge, bei dem zweiten drei Vierteltheile, beim dritten fünf Vierteltheile u. s. w. beträgt, so sieht man auch, wie es möglich war, die im §. 208 angegebene Länge einer Welle rothen Lichtes zu berechnen.

Nimmt man in Fig. 292 den Durchmesser des Kreises, wovon ao ein Abschnitt ist, $2r$, und setzt man $mn = ho = x$ und $hm = y$, so ist $y^2 = x \cdot (2r - x)$ oder $y^2 = 2rx - x^2$. Da nun x sehr klein ist, so verschwindet x^2 gegen $2rx$, also ist ohne Fehler $y^2 = 2rx$. Die Quadrate der Halbmesser der farbigen und dunkeln Ringe verhalten sich also, wie die Grössen von mn . Da sich nun diese letztern für die hellen Ringe verhalten müssen, wie die ungeraden Zahlen 1, 3, 5..., so verhalten sich auch die Quadrate der Halbmesser dieser Ringe, wie die ungeraden Zahlen. Findet man z. B., dass im rothen Lichte bei einer Linse, deren Radius $r = 120$ Millimeter ist, der Durchmesser des fünften Ringes 1,246 Millimeter beträgt, so ist $y = 0,623$, und da $x = \frac{y^2}{2r}$, so ist $x = \frac{0,399}{240} = 0,00166$. Da aber im fünften Farbering

$x = \frac{9l}{4}$, so ist $\frac{9l}{4} = 0,00166$, also $l = 0,000737$ Millimeter. Um diese Ringe

objectiv darzustellen, kann man zwei Linsen aneinander pressen und an einem Sonnenmikroskope befestigen; das von ihnen entstehende Bild wird an einer weissen Wand aufgefangen. Um sie genau zu messen, kann man sich eines gewöhnlichen Mikroskopes mit einem Mikrometer bedienen. Braucht man in den obigen Versuchen violettes Licht statt des rothen oder gelben, so werden die Ringe kleiner, weil die Wellen kleiner sind: bringt man zwischen die beiden Gläser Wasser, Oel u. dgl., so werden sie ebenfalls kleiner, und zwar in dem Verhältnisse, nach welchem die Wellen, der Brechung gemäss, im Wasser oder im Oel kleiner sind, als in der Luft.

§. 245.

Im Sonnenlichte müssen, vermöge der verschiedenen Wellenlängen seiner einzelnen Theile, eben so viele Systeme von Ringen entstehen, als es Farben gibt; diese fallen zum Theile auf einander, und bringen dadurch gemischte Farben hervor. Da man nun im Stande ist, die Länge jeder einzelnen Welle

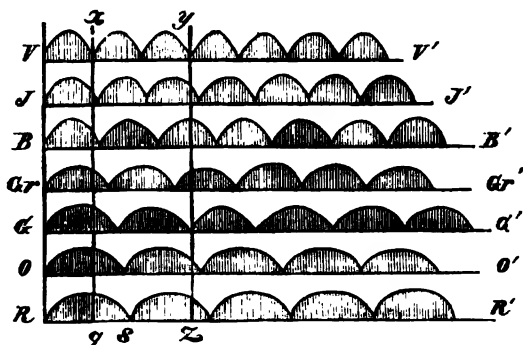
zu bestimmen, so kann man auch angeben, welche Farben an einer gegebenen Stelle des Glases reflectirt werden müssen, und welche Mischung aus ihnen hervorgeht. Diese Rechnung ist angestellt worden, und hat folgendes mit der Erfahrung übereinstimmende Resultat gegeben: Ring 1) Schwarz, blass Blau, glänzend Weiss, Gelb, Orange, Roth. 2) Dunkles Purpurroth, Blass, Grün, lebhaft Gelb, Carmoisinroth. 3) Dunkelblau, Blau, volles Grasgrün, schönes Gelb, Blassroth, Carmoisin. 4) Grün, blass Gelbroth, Roth. 5) Blass Blaugrün, Weiss, Blassroth. 6) Blass Blaugrün, Blassroth. 7) Sehr blass Blaugrün, sehr Blassroth. Die durchgehenden Farben ergänzen diese, der angegebenen Theorie gemäss, zu Weiss. In den folgenden Ringen, nach dem siebenten, sind die Farben für das Auge zu schwach.

Hieraus erklären sich nun die *Newton'schen Farbenringe*, die Farben dünner Fischschuppen, des Wassers und Weingeistes, die in dünnen Schichten eine dunkle Unterlage bedecken, eines Tropfen Oels auf Wasser, die farbigen Ringe in den Sprüngen der Krystalle, besonders des Kalkspathes und Gypses, der Seifenblasen und dünn ausgeblasener Glaskugeln oder sehr dünner Häutchen, die man dadurch erhält, dass man eine Glasplatte mit einer Collodium-Auflösung sehr dünn bestreicht. Man kann hier zur Bestätigung des Gesagten die im §. 244 beschriebenen Versuche im Tages- oder Kerzenlichte wiederholen; reiner erhält man die Farben-Ordnungen mit dem schief gehaltenen Glase. Mit Hilfe der Centrifugalkraft habe ich sie auf eine überraschend schöne und einfache Weise hervorgebracht. In eine hohle Glaskugel von 2 bis 5 Zoll Durchmesser bringt man etwas Wasser und geschabte venetianische Seife. Das Wasser wird so lange erhitzt, bis die Wasserdämpfe die Luft grösstentheils oder ganz verdrängt haben. Sodann wird die Glaskugel sorgfältig durch einen Korkpfropfen geschlossen und zugekittet. Auf dem Pfropfen wird ein starker 2 bis 3' langer Faden so befestigt, dass die Kugel daran aufgehängt werden kann, und ihr Mittelpunkt vertikal unter dem Aufhängungspunkt und der Mitte des Pfropfen zu liegen kommt. Durch Schütteln erzeugt man nun ein oder mehrere Häutchen von Seifenbrühe, welche die Kugel quer durchziehen müssen. Dreht man jetzt die Kugel, während sie am Faden hängt, rasch um diese Achse, so stellen sich jene Häutchen vermöge der Centrifugalkraft senkrecht zu ihr, und werden, weil die Seifenbrühe sich an den Rand zieht, in der Mitte immer dünner. Es erschienen darum immer glänzendere und schönere farbige Ringe, deren Centrum in der Drehungsachse liegt. Zuletzt bildet sich in der Mitte ein vollkommen scharf begränkter dunkler Kreis, umgeben von den Farbenringen der ersten Ordnung. Da wo dieser dunkle Kreis erscheint, hat das Häutchen die geringste Dicke, und da er scharf begränzt ist, so besteht er wahrscheinlich aus einer einfachen Schichte neben einander liegender Atome. Die folgenden Ringe sind nicht so scharf begränzt, weil die Uebereinanderlagerung der Atome der zweiten, dritten Schichte auf die erste, auf verschiedene Arten geschehen kann. In dem Augenblick, in welchem die Drehung aufgehoben wird, fliessen alle Schichten wieder durch einander; überlässt man aber nun die Kugel sich selbst, so geräth sie durch das Aufdrehen des gewundenen Fadens allmählig

in die entgegengesetzte Drehung, und die Farbenringe erscheinen nach und nach wieder mit noch grösserer Regelmässigkeit. Da die Ordnung, in welcher die oben beschriebenen Farben auf einander folgen, immer dieselbe ist, so kann man auch aus der reflectirten Farbe eines Plättchens die Dicke desselben berechnen.

Trägt man, wie in Fig. 294, auf die Linien VV' , JJ' u. s. w. der Ordnung nach die relative Länge der violetten, indigoblauen, blauen, grünen, gelben, orangegelben und rothen Wellen, welche

Fig. 294.



durch die Zahlen 146, 151, 179, 203, 219, 235, 246 ausgedrückt werden können mit einem Maassstabe so, dass z. B. $Vx = 146$ und $Rz = 246$ ist, so zeichnet man über jede Wellenlänge nach §. 149 die Intensitätskurve, wobei in jede Lichtart, die im §. 243 angegebene Lichtstärke an die Höhe des Wellenbergs zu Grunde gelegt wird, so findet man, welche Mischung der Farben an jeder Stelle z. B. in xq , stattfindet. An diesem Orte xq ist offenbar Roth und Orange vorherr-

schend und Violett verschwindend. Da nun ein Plättchen, dessen Dicke der halben Länge einer violetten Welle gleich ist, kein violettes Licht zurückwirft, wohl aber das rothe zurückwerfen muss, weil die halbe Länge einer violetten Welle ohngefähr der vierte Theil einer rothen Welle ist, so drückt die Linie xq auch aus, welcher Antheil vom Roth und ebenso vom Orange durch dieses Plättchen zurückgeworfen wird. Auf gleiche Art muss z. B. in yz das Violett zum drittenmale verschwinden. Hat daher ein Plättchen die Dicke von drei halben Wellenlängen des violetten Lichtes, so muss im reflectirten Lichte die Farbe entstehen, welche durch Mischung der in der Linie yz mittelst der Höhe der Wellenberge ausgedrückten Intensitäten der noch übrigen Farben gebildet wird. Auf dieselbe Art entstehen die farbigen Streifen bei dem im §. 243 beschriebenen Interferenzversuchen, wenn sie im Tageslichte angestellt werden.

Die Dünne der Plättchen ist eine nothwendige Bedingung zum Erscheinen ihrer Färbung, indem die Interferenz bei weissem Lichte aus theoretischen Gründen nur bei einem kleinen Gangunterschiede sichtbar sein kann. Einen Beweis gibt folgender Versuch von Wrede: Ein Stück eines dünnen Glimmerplättchens wird in die Gestalt eines Cylinders gebogen. Hält man es nun so, dass es die Flamme eines Kerzenlichtes oder die von einem metallnen Spiegeln reflektirte Sonnenbild zurückwirft, so erscheint dieses als eine zarte leuchtende Linie. Das reflektirte Licht kommt theils von der Vorderseite, theils von der Hinterseite, und der letzte Theil muss daher um so mehr verzögert sein, je dicker das Glimmerplättchen ist. Deshalb erscheint das reflektirte Licht bei sehr dünnen Plättchen gefärbt; bei dickern Plättchen weiss. Zerfällt man es aber im letztern Falle durch ein Prisma und betrachtet man das Spectrum durch ein Fernrohr, so erscheint dieses erfüllt mit schwarzen Strichen, deren Anzahl mit der Dicke des Glimmerplättchens zunimmt. Dauernd kann man die Farbenerscheinungen dünner Blasen z. B. Böttger darstellen, wenn man 8 Theile Colophonium mit einem Theil Leinöl zusammenschmilzt und bei 96 bis 98° Wärme Kugeln daraus bläst. Wenn man zwei sehr eben Glasplatten, deren eine ringsum einen Zoll breit vergoldet ist, in der Mitte zusammen-drückt, so erhält man sehr schöne Newton'sche Farbenringe; ebenso durch Schütteln von Seifenbrühe in einer durch Sieden luftleer gemachten Phiole.

§. 246.

In die Klasse der Interferenz-Erscheinungen gehört auch das in dem §. 209 und 242 angeführte Verschwinden eines Theils der Lichtstrahlen bei dem Durchgang, so wie bei der Reflexion von vielen Körpern, welches man häufig auch mit dem Wort *Absorption* des Lichtes bezeichnet. *Wrede* hat diess in dem vorhin angeführten Falle mit dem gebogenen Glimmerplättchen nachgewiesen. Die Untersuchungen von *H. Erman* lassen darüber vollends keinen Zweifel. Indem er die Wellenlänge der Strahlen, welche nach dem Durchgang des weissen Lichtes durch Jod oder Bromdämpfe (vergl. §. 242) in dem Spectrum fehlen, genau bestimmte, fand er, dass sie durch die Interferenz zweier Wellensysteme erklärt werden können, in welche der durchgehende Lichtstrahl zerfällt. Das erste Wellensystem ist das direkt durchgehende, das zweite entsteht durch die zweimalige innere Reflexion an den Grenzen der Gasschichte. Zur Unterstützung dieser Ansicht stellte er noch folgende Versuche an. Er nahm Glimmerplättchen von sehr geringer, aber verschiedener Dicke, und liess durch einen engen Spalt, Tageslicht in senkrechter Richtung darauf fallen. Das durchgehende Licht zerlegte er, wie bei der Beobachtung der *Fraunhofer'schen* Linien mit Hilfe des Prisma und des Fernrohrs. Da hier zwei Wellensysteme austreten, das directe und das durch zweimalige senkrechte Reflexion entstandene (vergl. §. 244), so müssen sich diese interferiren. Dadurch verschwinden gewisse Strahlen in nahe gleichen, gegen das Violett aber immer breiter werdenden Zwischenräumen. Bei dickern Plättchen stehen sie dichter, bei dünnern weniger dicht beisammen.

Bezeichnet man die Dicke des oben erwähnten Glimmerplättchens durch d , so ist das zweite System gegen das direkte verzögert um $2d$. Ist nun die Geschwindigkeit des Lichtes im Glimmer $= v'$, so durchläuft es den Raum $2d$ in der Zeit $t = \frac{2d}{v'}$. In derselben Zeit würde aber das Licht in der Luft den Raum vt zurücklegen, wenn seine Geschwindigkeit in ihr $= v$ ist. Das zweite System ist also in der Luft gegen das erste um den Weg

$$vt = \frac{2d}{v'} \cdot v$$

zurück. Da aber $\frac{v}{v'}$ das Brechungsverhältniss n ist, so beträgt der Gangunterschied beider Systeme $= 2dn$. Bezeichnet man aber durch $l, l', l'' \dots$ die verschiedenen Wellenlängen der einfachen Lichtarten, und durch $n, n', n'' \dots$ die dazu gehörigen Brechungsverhältnisse, so verschwindet ein beliebiger Lichtstrahl, dessen Wellenlänge l ist, wenn $\frac{2dn}{l/2}$ oder $\frac{4dn}{l}$ vollkommen oder nahezu eine ganze und ungerade Zahl ist. Ebenso

verschwindet das Licht von der Wellenlänge l' , wenn $\frac{4dn'}{l'}$ eine solche Zahl ist. Vom

Roth bis zum Violett sind aber unendlich viele l von verschiedener Länge, und der Fall, dass $\frac{4dn}{l}$ eine ungerade ganze Zahl gibt, muss darum sehr oft eintreten, auch

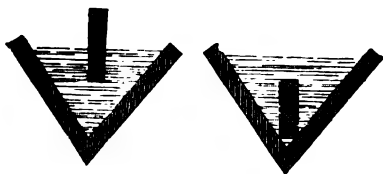
tritt er offenbar um so öfter ein, je grösser d ist. Darum stehen in dickern Plättchen die dunkeln Linien dichter beisammen, als in dünnern. In Plättchen von einiger Dicke sind sie so dicht, dass man sie nicht mehr unterscheiden kann. Das weisse Licht,

welches durch diese geht, besteht also aus allen möglichen Lichtarten mit Lücken in allen Theilen des Spectrums. Die Abstände zwischen je zwei dunkeln Linien hängen von ab, wie oft der Ausdruck $\frac{4dn}{l}$ eine ungerade ganze Zahl wird. Berücksichtigt man

das gegenseitige Verhältnis zwischen n und l , n' und l' , wie *Erman* es gethan, so ergibt sich, dass diese Zwischenräume im Violett breiter sein müssen, als im Roth, wie es die Erfahrung lehrt. Bei den Dämpfen der Untersalpetersäure (vgl. §. 242) rühren die dunkeln Linien wahrscheinlich von drei sich interferirenden Wellensystemen her, indem auch im Jod- und Brom-Dampf bei einer gewissen Temperatur und Dichte sich Spuren eines dritten Systemes zeigen. Auf dieselbe Art entstehen wahrscheinlich auch die dunkeln Linien im Sonnenspectrum.

Der folgende Versuch von *Baden Powell* beruht ebenfalls auf dem Gangunterschied zweier Lichtstrahlen: In ein Hohlprisma von Glas, Fig. 295, mit Sassafras, Anis oder Cassiaöl gefüllt, welche das Licht stärker brechen als Glas, taucht man einen Glasstreifen zum Theil ein. Lässt man nun einen Lichtstrahl darauf fallen, welcher mittelst einer Helio-Statz vorher durch einen mit Glas gefüllten Spalt geleitet worden ist, so zeigt das entstehende Spectrum eine Anzahl schwarzer Bänder, welche von der Interferenz der durch das Oel und das Glas durch den Glasstreifen gegangenen

Fig. 295.



Strahlen herrühren. Wendet man Terpentinöl oder Wasser an, welche das Licht schwächer brechen, als Glas, so muss der Glasstreifen wie in der zweiten Stellung von Fig. 295 eingetaucht sein, um ähnliche Bänder zu erhalten.

§. 247.

Nach der bereits im §. 168 gegebenen Erklärung von der *Beugung* der Wellen, findet auch eine Fortpflanzung derselben zur Seite der Oeffnung statt, durch welche sie gegangen sind, indem jedes Aethertheilchen in der letztern als der Mittelpunkt neuer Wellen betrachtet werden kann. Nimmt man nun an, ab , Fig. 296, sei eine Oeffnung, und ac die Richtung der direct vom

Fig. 296.

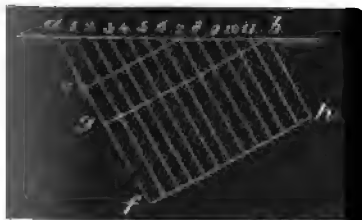


leuchtenden Körper kommenden Lichtwellen, welche in dem Lichtbündel $acbd$ fortschreiten; die Entfernung des Körpers sei so gross, dass man ac und bd für parallel ansehen kann, und sein Licht sei homogen; ferner sei af die Richtung eines der nach allen Seiten von der Oeffnung fortgehenden oder *gebeugten* Lichtbündel, welcher mit dem directen Lichte den Winkel x bildet; zieht man nun bg senkrecht zu af , so ist ag der Unterschied des Weges, welchen die parallelen Randstrahlen af und bh bis zu dem Auge, in irgend einer Entfernung, zu machen haben. Um die Wirkung des zur Seite der Oeffnung fortgehenden Lichtes auf das Auge zu erfahren, muss man wissen, dass jeder Lichtbüschel, der aus parallelen Strahlen besteht, durch die Convexität des Auges, wie durch eine Linse, in einem einzigen Punkte der Netzhaut, einer

Fortsetzung des Sehnerves, vereinigt wird. Das Aethertheilchen, welches sich in jenem Punkte befindet, erhält dadurch eine Geschwindigkeit, welche der Anzahl aller Lichtstrahlen in diesem Büschel proportional ist, und da die Stärke des Licht-Eindrucks mit dem Quadrate dieser Geschwindigkeit zunimmt, so wird also die Lichtstärke $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{25}$, $\frac{1}{49}$, wenn die Geschwindigkeit $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{7}$ ist.

Beträgt nun ag , Fig. 297, oder der Gangunterschied der Randstrahlen

Fig. 297.



af und bh eine halbe Wellenlänge, und nimmt man an, die sehr kleine Oeffnung ab sei z. B. in zwölf gleiche Theile getheilt, so heben sich zwar die Wirkungen der Randstrahlen af und bh im Auge auf; es bleibt aber noch die Wirkung der dazwischen liegenden Strahlen, welche eine Geschwindigkeit in dem an der Netzhaut getroffenen Aethertheilchen hervorbringen, die wir gleich 1 annehmen wollen.

Beträgt der Gangunterschied der Randstrahlen oder ag zwei halbe Wellenlängen, so beträgt der von den Strahlen in 6 und b nur eine halbe Wellenlänge; eben so der von 5 und 11, von 4 und 10, von 3 und 9, u. s. w. Die Wirkung Aller ist also gleich Null.

Ist der Unterschied des Weges der äussersten Lichtstrahlen oder ag drei halben Wellenlängen gleich, so ist er für 8 und b einer halben, und für 4 und b zwei halben Wellenlängen gleich. Die Wirkung der zwischen 4 und b befindlichen Lichtstrahlen hebt sich also auf, wie vorhin, und es bleibt nur noch die der Lichtstrahlen zwischen 4 und a übrig. Da diese nur den dritten Theil Aller ausmachen, so ist die Geschwindigkeit des nach ihrer Vereinigung getroffenen Aethertheilchens $\frac{1}{3}$, oder ihre Lichtstärke $\frac{1}{9}$.

Ist ag vier halben Wellenlängen gleich, so ist der Gangunterschied zwischen 6 und b gleich einer Wellenlänge, und der zwischen 6 und a eben so gross. Die Wirkung Aller ist also wieder Null.

Wenn ag fünf halben Wellenlängen gleich ist, so hebt sich wieder die Wirkung von vier Theilen des Lichtbündels auf, und es bleibt nur noch $\frac{1}{5}$, dessen Lichtstärke gleich $\frac{1}{25}$ ist u. s. w.

Wenn also der Gangunterschied der Randstrahlen 1, 3, 5, 7 halben Wellenlängen gleich ist, so ist die Wirkung gleich 1, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{25}$, $\frac{1}{49}$ und wenn er gleich 2, 4, 6, 8 ... Wellenlängen gleich ist, so ist die Wirkung immer gleich Null.

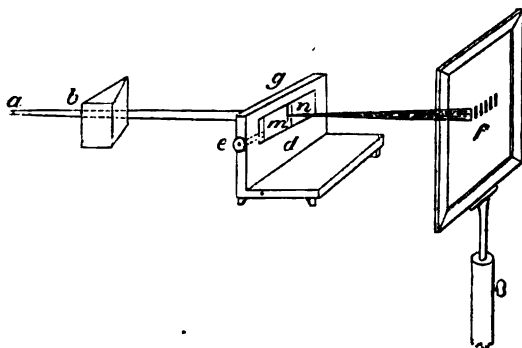
Aus dem obigen ist ersichtlich, dass wenn in Fig. 296 der Durchmesser fh des gebeugten Strahlenbüschels nicht grösser, als die Pupille des Auges ist, alle in ihm enthaltenen Strahlen in dasselbe gelangen. Beträgt aladann ag 1, 3, 5 halbe Wellenlängen, so gelangt das Licht wirklich um die Ecke in's Aug, man sieht um die Ecke. Ist ag gleich 2, 4, 6 ... halben Wellenlängen, so sieht man nichts. Um nichts zu sehen, muss ag also wenigstens zwei halbe Wellenlängen betragen. Je enger ab ist, desto

größer muss der Winkel α werden, bis $ag = \frac{2l}{2}$. Würde ab selbst $= \frac{2l}{2}$, so könnte ag nie gleich $\frac{2l}{2}$ werden, und bei einer so engen Oeffnung gibt es darum gar keine Richtung, in welcher kein Licht um die Ecke gelangt, aber es ist auch sehr schwach. Ebenso wenig ist dies der Fall, wenn ab noch kleiner ist, als $\frac{2l}{2}$. Unser Gehörgang hat nun einen Durchmesser, der kleiner ist, als die Schallwelle des höchsten musikalischen Tones; denn diese hat nach §. 181 und 183 die Länge von $\frac{1024}{8192}$ Par. Fuss oder $1\frac{1}{2}$ Zoll. Der gebeugte oder um die Ecke gegangene Schall kann sich also nur vom Gehörgang aufgefangen wird, nie zu Null interferiren, oder wir müssen in jeder Richtung um die Ecke hören. Tiefe Töne hört man besser um die Ecke, weil ihre Wellenlänge größer ist.

§. 248.

Aus dem vorhergehenden §. folgt, dass wenn man durch eine verhältnissmäßig enge Spalte auf einen von homogenem Lichte glänzenden Körper sieht, rechts und links Spectra von derselben Farbe erscheinen müssen, welche in gleichen Abständen durch dunkle Zwischenräume von einander getrennt sind, und deren Lichtstärke in dem oben angegebenen Verhältnisse sehr schnell abnimmt. Am besten nimmt man diese Erscheinung wahr, wenn man in ein Stanniolblättchen eine feine Ritze schneidet, und nachdem man es vor dem Objectivglase eines Fernrohres befestigt hat, dieses auf einen in der Sonne glänzenden Metallknopf oder ein innen geschwärztes Uhrglas richtet. Zwischen dem Auge und dem Fernrohre bringt man, um homogenes Licht zu erhalten, ein rothes, violettes oder ein anders gefärbtes Glas an. Das Fernrohr muss so weit von dem reflectirenden Körper entfernt sein, dass man diesen deutlich dadurch sehen kann, ehe sein Objectivglas von dem Stanniolblättchen bedeckt ist. Um mehrere Beugungs-Erscheinungen beobachten zu können, lässt man sich einen hölzernen Ring, der über das Ende des Fernrohres passt,

Fig. 298.



verfertigen, und befestigt daran die verschiedenen Scheibchen, in welche die Oeffnungen geschnitten sind. Um den obigen Versuch objectiv darzustellen, leitet man mittelst eines Heliostats einen Lichtstrahl ab , Fig. 298, auf ein Prisma b . In der Richtung, in welcher das Farbenspectrum erscheint, stellt

nan das Gestell d auf, an welchem sich durch zwei in einer Ebene liegende Metallplatten m und n , mit Hilfe der Schraube e eine beliebig feine Spalte d erzeugen lässt. Geht nun durch diese z. B. ein rother Strahl des Spectrums, und stellt man in einen Abstand von 6 bis 10 Fuss einen Schirm f von Strohpapier auf, so zeigen sich die hellen und dunkeln Striche in gewissen Abständen von einander, wie in der Figur 299. Leitet man grünes Licht auf den Spalt, so rücken die hellen und dunkeln Räume näher zusammen,

Fig. 299.



im violetten Lichte sind ihre Zwischenräume am engsten. Obschon hier die hellen und dunkeln Stellen nicht von der Interferenz vollkommen paralleler Strahlen herrühren können, so ist doch leicht einzusehen, dass die von den Rändern herrührenden und in einem Punkt des Schirms zusammentreffenden Strahlen bei der Kleinheit

des Durchmessers der Oeffnung nahezu parallel sind.

§. 249.

Nach der im Vorhergehenden gegebenen Erklärung der Beugungs-Erscheinungen müssen für kleinere Lichtwellen die farbigen und dunkeln Stellen näher an der Mitte des Spectrums liegen, und in der That ist auch im violetten Lichte der Abstand der hellen und der dunkeln Stellen von der Mitte nur ohngefähr halb so gross als beim rothen. Wenn das einfallende Licht aus farbigen Strahlen, wie das Tageslicht, zusammengesetzt ist, so erzeugt jede einzelne Farbe ein anderes Spectrum. Daher bestehen diese Spectra aus zusammengesetztem Lichte, und da z. B. die hellen Stellen des violetten mit den dunkeln des rothen zusammenfallen können, so wird nun keine Stelle vollkommen schwarz erscheinen. Denkt man sich statt der drei Spectra in der vorigen Figur so viele Spectra als es verschiedene Farben im Tageslichte gibt, und stellt man sich vor, sie seien alle über einander gelegt, so erhält man das Beugungs-Spectrum im weissen Licht. Es ist leicht einzusehen, dass die Ordnung der Farben von der Mitte nach aussen ganz dieselbe sein muss, wie bei den Newton'schen Farbenringen in §. 245.

Wenn der Gangunterschied der Randstrahlen Null ist, wie bei dem direct einfallenden Lichte, so ist die Wirkung aller Strahlen natürlich grösser, und da die Wirkung des Strahlenbüschels, dessen Randstrahlen den Gangunterschied von *einer* halben Wellenlänge haben, gleich 1 gesetzt wurde, so wird das mittelste hellste Spectrum noch um diesen Strahlenbüschel breiter. Erst wo der Gangunterschied der Randstrahlen zwei halben Wellenlängen gleich ist, entsteht die erste dunkle Stelle, und da diess auf der andern Seite von der Mitte eben so ist, so hat das mittelste hellste Spectrum die doppelte Breite der übrigen.

Da in Fig. 296 $\frac{ag}{ab} = \sin x$, so ist also der Licht-Eindruck = Null, wenn

$ag = l, 2l, 3l \dots$ ist, oder wenn $\sin x = \frac{l}{ab}, \frac{2l}{ab}, \frac{3l}{ab} \dots$. Daraus sieht man,

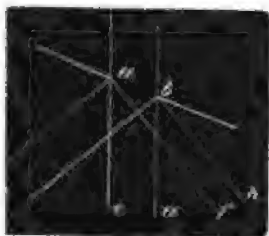
dass x oder der Beugungswinkel, also auch die Breite des Spectrums um so grösser wird, je grösser l , das heisst, die Lichtwelle, oder je kleiner ab , das heisst, die Oeffnung ist. Ist aber ab sehr gross, so verschwinden die entstehenden Spectra in der Nähe der Oeffnung, wegen ihrer Kleinheit, und in der Ferne, wegen ihrer geringen Lichtstärke, und deshalb glaubt man, das Licht gehe nur nach gerader Linie fort. Wenn die Oeffnung ab kleiner ist als l , so wird $\sin x$ grösser als 1, folglich unmöglich, oder das Spectrum wird bis zur nächsten dunkeln Stelle unendlich breit; da aber dadurch das Licht auch unendlich schwach wird, so ist begreiflich, warum man in diesem Falle fast kein Licht zur Seite wahrnimmt.

Da man den Beugungswinkel x aus der Entfernung des Bildes von der Oeffnung und dem Abstände der dunkeln Stellen von der Mitte durch Rechnung leicht bestimmen kann, und die Breite der Oeffnung oder ab bekannt ist, so kann man durch $l = ab \cdot \sin x$ die Länge einer jeden Welle bestimmen. Die auf diesem Wege erhaltenen Resultate stimmen mit den durch die farbigen Ringe *Newton's* erhaltenen überein. Auch die Construction des farbigen Lichtes, welches in den verschiedenen Stellen des Spectrums bei der Beugung von weissem Sonnenlichte durch einen Spalt steht, kann ganz wie im §. 245, Anm. geschehen, und gibt dann ebenfalls ein mit der Erfahrung übereinstimmendes Resultat.

§. 250.

Wenn die Oeffnung ab , Fig. 300, nicht senkrecht zu dem einfallenden Lichte $acbd$ ist, so sieht man schon aus der Betrachtung dieser Figur, dass der Gangunterschied der rechts liegenden Strahlen viel grösser sein muss als der von den links liegenden, und dass darum auf der linken Seite nicht nur mehrere, sondern auch breitere Spectra erscheinen müssen. Um diese Erscheinung deutlich zu sehen, nehme man ein kurzes Rohr, und bedecke die vordere und hintere Oeffnung desselben zur Hälfte durch Stanniolblättchen, so dass sie einen geradlinigten Spalt lassen, wenn man der Länge nach hindurch sieht. Dreht man dieses Rohr nun so, dass der lichte Zwischenraum beinahe verschwindet, so bemerkt man, dass, je enger der Spalt wird, desto breiter die Spectra auf der einen Seite, und desto schmäler auf der andern werden.

Fig. 300.

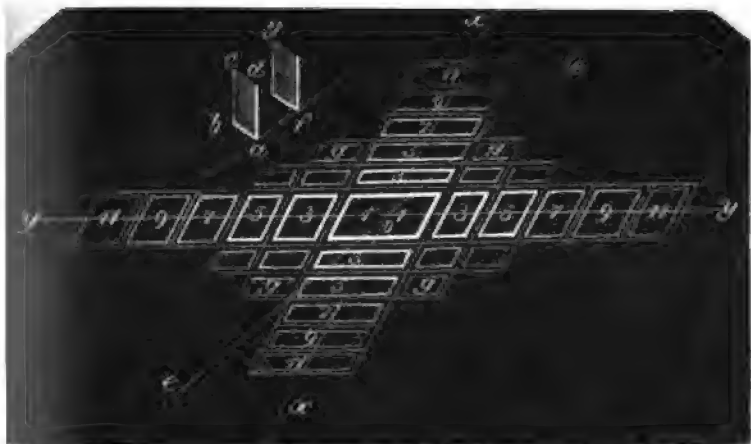


§. 251.

Wenn man die in den vorigen §§. erklärten Erscheinungen über die Beugung des Lichtes genauer betrachtet, so muss man auf den Gedanken verfallen, dass sich die Gestalt des Spectrums auch dann bestimmen lässt, wenn das Licht durch Oeffnungen von beliebiger Gestalt gegangen ist. *Fresnel*, *Herschel* und *Fraunhofer* haben sich zuerst mit dieser Aufgabe beschäftigt; in der Folge ist sie durch *Schwerd* und *Airy* vollständiger gelöst.

vorden. Man ist durch ihre Untersuchungen in den Stand gesetzt, diese Erscheinungen mit derselben Genauigkeit voraus zu bestimmen, wie die Bewegung der Himmelskörper, und die Undulations-Theorie hat dadurch einen so hohen Grad von Wahrscheinlichkeit erhalten, als irgend eine andere Hypothese. Folgende Beispiele mögen als Beleg zu den Behauptungen dienen: Ist bcd , Fig. 301, ein Parallelogramm, durch welches homogenes Licht senkrecht einfällt, so findet man, nach *Schwerd's* analytischen Untersuchungen, auf folgende Art die Gestalt des entstehenden Spectrums: Durch einen Punkt

Fig. 301.



ziehe man die Linie yy senkrecht zur Seite ad , und die Linie xx senkrecht zu ab ; trage auf yy die Seite ad von o an mehreremal links und rechts hin, und ziehe durch die erhaltenen Theilungspunkte Linien parallel mit xx ; eben so trage man auf xx die Linie ab so oft hin als man will, und ziehe durch die Theilungspunkte Linien parallel mit yy , so bezeichnen die gezogenen Linien mit Ausnahme von xx und yy die dunkeln Stellen, und die entstehenden Parallelogramme die hellen Stellen des Spectrums. An den mit 1, 3, 5, 7 bezeichneten Orten ist die Intensität des Lichtes gleich $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{25}$, $\frac{1}{49}$..., während sie in o gleich 2,4673 ist. An den mit g bezeichneten Stellen findet man sie z. B., wenn man die Intensität von 5 mit der von 3 multiplicirt, und sie ist also $\frac{1}{25} \cdot \frac{1}{9}$ oder $\frac{1}{225}$, also nicht stärker als in dem mit 15 bezeichneten Parallelogramme. Daher verschwinden die zwischen dem Kreuze liegenden Parallelogramme, wenn die Intensität des einfallenden Lichtes nicht sehr gross ist.

Fig. 302.



Befinden sich, wie in Fig. 302, mehrere gleiche, parallele und gleichweit abstehende

Oeffnungen neben einander, so wird jede für sich die Beugungs-Erscheinungen veranlassen. Durch das Zusammenfallen der den einzelnen Oeffnungen entsprechenden Bilder entsteht alsdann ein verstärktes Beugungsphänomen, demjenigen ähnlich, welches jede einzelne Oeffnung für sich gegeben hätte.

Will man das Spectrum, welches durch zwei parallele und gleiche Parallelogramme ac und fg in Fig. 301 entsteht, erhalten, so zeichnet man zuerst dieselbe Figur, wie oben, und zieht die Linie ee parallel mit af . Darauf sucht man die Höhe eines Parallelogrammes, welches af zur Grundlinie hat und halb so gross ist, als $abcd$. Diese Höhe trägt man von o auf ee mehrermale hin, und errichtet in den Theilungspunkten 1, 3, 5, 7... senkrechte Linien zu ee , so erhält man die dunkeln Streifen, welche mit den vorigen das Spectrum bilden. Bei drei Parallelogrammen, die wie ac und gf neben einander liegen, bleibt Alles wie vorhin, nur sind die auf ee getragenen Theile der Höhe eines Parallelogrammes gleich, welches die Grundlinie af hat und der dritte Theil von $abcd$ ist; und die Senkrechten zu ee werden in den Theilungspunkten 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11... errichtet. Bei vier, fünf und mehreren Parallelogrammen befolgt nun die Zeichnung Gesetze, welche man nach dem Vorhergegangenen von selbst finden kann.

Da die angegebenen Constructionen auch für ein und mehrere gleiche Quadrate, Rauten und Rechtecke in allen möglichen Stellungen gelten, wenn nur ihre Seiten parallel sind und ihre gleichliegenden Ecken auf einer geraden Linie sich befinden, so lassen sie schon sehr viele Anwendungen zu. Die Construction anderer Spectra für das Dreieck, den Kreis, das Sechseck u. s. w. würde hier zu weit führen, und man muss sie deshalb aus *Schwerd's* Werke über die Beugung selbst kennen lernen. Da die Anstellung der Versuche aber so leicht ist, und die Erscheinungen, die sie geben, zu den schönsten gehören, so wird auch hier noch auf die Betrachtung folgender aufmerksam gemacht: Das Spectrum durch eine oder mehrere Reihen von Dreiecken, Kreisen und einfachen Spalten; durch das sogenannte Stabgitter, welches durch parallele gleichdicke Drähte gebildet wird, die gleichweit von einander entfernt sind; das Parthiegitter von *Fraunhofer*, welches aus mehreren gleichen, aber ungleich von einander entfernten, rechtwinklichten Oeffnungen besteht, die zusammen eine Gruppe bilden, und sich in gleichen Entfernungen regelmässig wiederholen. Die prächtigen Erscheinungen, welche durch zwei unter einem beliebigen Winkel sich kreuzende Stabgitter hervorgebracht werden, und die minder schönen, aber verwandten Erscheinungen, welche man durch ein Stück Mousselin, Flor, Drahttuch oder Seidenband wahrnimmt. Das Spectrum des Schachbrettgitters, und des *Herschel'schen* Dreieckgitters, in welchem eine Anzahl gleicher Dreiecke eine dreieckige Gruppe bildet, ferner die schönen Spectra, welche durch den Zwischenraum zweier concentrischen und ähnlichen Parallelogramme, Kreise und Quadrate entstehen. Selbst das herrliche Farbenspiel, welches man bei der Betrachtung eines glänzenden Punktes durch eine Vogelfeder bemerkt, ist vollständig erklärt.

Bei allen diesen Erscheinungen wurde homogenes Licht vorausgesetzt, welches nur von einem Punkte kommt. Im zusammengesetzten Lichte erzeugt jede Farbe ihr eigenes Bild; die rothen Spectra sind die grössten, die violetten die kleinsten, aber alle sind sich ähnlich. Wenn nur zwei Farben vorhanden sind, so erscheinen auch nur zweierlei Bilder, und diese sind durch dunkle Zwischenräume von einander getrennt. Durch die Mannfaltigkeit der Farben werden die Spectra ausserordentlich schön, und man wird daher die obigen Versuche auch im Sonnenlichte anstellen. Die *Fraunhofer'schen* dunkeln Striche sieht man durch ein Gitter, welches aus 500 bis 1000 parallelen Linien auf den Zoll besteht, eben so vollkommen, als in dem früher beschriebenen Versuche, und es folgt daraus, dass sie nicht durch die Brechung erst entstehen, sondern fehlende Wellensysteme in dem Sonnenspectrum sind.

§. 252.

Bei der Reflexion des Lichtes von gestreiften aber spiegelnden Oberflächen oder von feinen Fasern, erfolgt ein den Beugungs-Erscheinungen ähnliches Farbenspiel. Jeder schmale spiegelnde Streifen kann nämlich als eine feine

Oeffnung angesehen werden, durch welche Licht von einer hinter ihr befindlichen Lichtquelle gegangen ist, weil das Licht eben so reflectirt wird, als käme es von einem Punkt hinter der spiegelnden Fläche. Zwei oder mehrere parallele und enge Streifen, die man im Sonnenlichte betrachtet, müssen daher, wenn man den Körper, in welchem sie angebracht sind, dreht, alle möglichen Farben, wie ein Stabgitter zeigen. Hierauf beruht das schöne Farbenspiel der *Barton'schen* Irisknöpfe, fein getheilter Maassstäbe und der Perlmutter, deren geschliffene Oberfläche die natürlichen Flächen der Schichten, aus denen sie besteht, durchschneidet, und dadurch solche Furchen erzeugt. Ferner beruht darauf das Schillern matter Fensterscheiben, mancher Seidenzeuge, der Flügeldecken von Insekten u. dgl. mehr. Dass nur die Gestalt der Oberflächen Ursache dieser Farben ist, sieht man daran, dass sie auch entstehen, wenn man Perlmutter, Irisknöpfe u. s. w. in Wachs oder Siegelack abdrückt, und dieses im Lichte betrachtet.

§. 253.

Wenn von mehreren leuchtenden Punkten Licht durch eine enge Oeffnung geht, so entstehen durch die Beugung desselben eben so viele Spectra. Die Lichtstärke an jeder einzelnen Stelle derselben, so wie ihre Gestalt, wenn sie zum Theile sich decken, lässt sich ebenfalls vollkommen genau nach der angegebenen Untersuchung bestimmen. Betrachtet man durch eine vertikale, rechtwinklichte Spalte zwei über einander liegende, leuchtende Punkte, indem man z. B. Sonnenlicht durch zwei Oeffnungen dringen lässt, so entstehen zwei Spectra, wie im §. 248, welche über einander liegen, und sich zum Theile decken können. An denjenigen Stellen, an welchen das letztere geschieht, ist die Intensität des Lichtes die doppelte; nimmt aber in demselben Verhältnisse von der Mitte ab, wie in dem einfachen Spectrum. Eben so ist es bei mehreren leuchtenden Punkten. Betrachtet man diese durch ein Stabgitter, so entstehen sehr schöne Erscheinungen. Liegen die leuchtenden Punkte in einer horizontalen Linie, so kann man das Spectrum einer einzigen Oeffnung durch zwei Zeichnungen erhalten, welche um den Abstand der leuchtenden Punkte von einander entfernt sind. Zwei Lichtlinien, die sich durchschneiden, und durch eine einzige oder durch mehrere Oeffnungen betrachtet werden, zeigen sehr schöne Erscheinungen.

Aus den angegebenen Beispielen erklären sich nun auch die Beugungs-Erscheinungen, beim Vorübergange des Lichtes an scharfen Kanten und Drähten, welche zuerst *Grimaldi* beobachtet hat; die Farben an dem Rande des Mondes beim Vorübergange vor der Sonne, das Farbenspiel an Spinnweben und Haaren, welche man im hellen Lichte betrachtet, und die dunkeln Streifen, welche man wahrnimmt, wenn man durch die eng aneinander liegenden Finger auf ein Licht sieht. Auch die von *Herschel* entdeckten concentrischen Kreise, welche man wahrnimmt, wenn man mit einem stark vergrößernden Fernrohre einen hellen Stern durch eine enge, kreisförmige Oeffnung betrachtet, beruhen hierauf.

Aus der Beugung des Lichtes erklären sich nach *Fraunhofer* auch die *Höfe* um Sonne, Mond und grössere Sterne. Die kleinern Höfe hängen mit dem Körper, den sie umge-

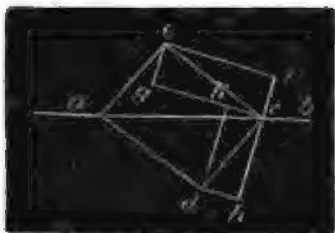
ben, zusammen; haben bald grössere, bald kleinere Durchmesser und sind zuweilen aus aussen roth gefärbt. Indem die Lichtstrahlen an den Rändern der in der Luft schwebenden Dunstkügelchen vorbeigehen, verhalten sie sich gerade so, als wenn sie durch Öffnungen von gleichem Durchmesser geleitet würden. Je kleiner daher die Dunstkügelchen sind, desto stärker ist ihre Beugung und desto grösser der Durchmesser der Höfe. In gleichen Abständen von dem leuchtenden Körper muss es nun Dunstkügelchen geben, welche das Roth der ersten oder zweiten Ordnung in's Auge senden. Ebenso ist es mit den andern Farben. Sind die Dunstkügelchen vollkommen gleich, so müssen alle Ringe von gleicher Farbe sich verstärken, sind sie ungleich, so mischen sich die Farben und die Höfe erscheinen farblos. *Fraunhofer* wies diese Erscheinungen nach, indem er vor dem Objectivglase eines Fernrohrs eine Schichte sehr vieler, gleichgrosser Glaskügelchen anbrachte. Man kann die farbigen Höfe auf's Schönste sehen, wenn man eine Glasplatte, die ein wenig fettgemacht ist, mit Bärlappsaamen bestreut, mit einer andern Glasplatte bedeckt und nun zwischen das Auge und einen leuchtenden Körper hält. Ein andres Mittel ist das *Stephanoscop* von *Dore*, welches darin besteht, dass man ein aus 100 parallelen Linien auf den Zoll bestehendes Gitter rasch in seiner Ebene dreht. Indem man durch dasselbe auf einen hell erleuchteten Punkt hinsieht, zeigen sich 6 bis 8 rothe Ringe. Dass das Dasein der Dünste Veranlassung zu den Höfen gibt, sieht man daran, dass in Zimmern, deren Luft Dünste enthält, sich Höfe um die Lichter bilden, was auch im Freien sich keine zeigen. Eine andere Ursache hat das Morgen- und Abendroth. Nach *Forbes* geht der durchsichtige Wasserdampf der Luft nicht auf einmal in den Zustand der Unsichtbarkeit, in welchem er sogar die Durchsichtigkeit der Atmosphäre erhöht, in den eines weissen Nebels über, sondern er durchläuft einen Zwischenzustand, in welchem er dem durchgehenden Lichte eine Farbe von lohgelb bis zum intensiven Rauchroth ertheilt, wie man an dem Dampf, der aus der Dille eines Theekessels aufsteigt, sehen kann.

G. Doppelte Brechung und Polarisation des Lichtes.

§. 254.

In dem Abschnitte von dem farbigen Lichte ist gezeigt worden, wie durch den Unterschied der Geschwindigkeiten der farbigen Strahlen in einem Prisma eine Zerlegung des gewöhnlichen Lichtes in seine verschiedenen Farben erfolgt. Nach der Einleitung ist aber das Licht nicht bloss aus Wellen von verschiedener Länge zusammengesetzt, sondern die zur Fortpflanzung des Lichtes senkrechten Schwingungen der Aethertheilchen gehen auch nach allen möglichen Polarisations-Richtungen. Es entsteht nun die Frage, ob nicht auch eine Zerlegung dieser Aetherschwingungen in zwei bestimmte, etwa zu einander senkrechte Richtungen möglich sei.

Fig. 303.



Nimmt man in Fig. 303 an, c sei der Punkt, in welchem ein zur Ebene des Papiere einfallender Lichtstrahl dies trifft, und ab die Richtung, in welcher das Aethertheilchen c hin- und herschwingt, so lässt sich diese Bewegung ac zerlegen in eine nach der Richtung ce gehende, und in eine dazu senkrechte Schwingung cd . Die erste oder ce lässt sich wieder zerlegen in eine Schwingung nach der Richtung cg , und in eine dazu senkrechte Schwingung cf ; die

Schwingung cd eben so in ck und ch . Dadurch ist ac zerlegt in cg , cf , ck und ch . Die Schwingungen cg und ck erfolgen nach einerlei Richtung, die Schwingungen ch und cf aber nach entgegengesetzten. Der Einfluss der ersten wird daher als die Summe von beiden oder so angesehen werden müssen, als kämen sie von einer gemeinschaftlichen Quelle, oder als wäre der Ursprung der einen um 1, 2, 3, 4 . . . Wellenlängen von dem der andern entfernt. Die Wirkung der letztern aber wird von ihrem Unterschiede abhängen, oder so angesehen werden müssen, als wäre der Ursprung der einen nur um $\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{2}$. . . Wellenlängen von dem der andern verschieden. Da nun jede Schwingung von c , sie mag erfolgen nach welcher Richtung es auch sei, sich auf diese Art in eine Schwingung nach der Richtung ce und in eine dazu senkrechte zerlegen lässt, so kann man auch von dem gewöhnlichen Lichte, welches nach allen möglichen Richtungen polarisirt ist, sagen, es bestehe aus zwei polarisirten Strahlen, deren Aethertheilchen in Richtungen schwingen, welche zu einander senkrecht sind. Man nennt die Ebene, welche zu den Schwingungen eines polarisirten Strahles senkrecht ist, seine *Polarisations-Ebene*, und desshalb kann man auch von zwei senkrecht polarisirten Strahlen sagen, ihre Polarisations-Ebenen seien senkrecht zu einander. Man nennt solche Strahlen auch *entgegengesetzt polarisirt*, obschon leicht einzusehen ist, dass sie sich nicht aufheben können. Wird aber die ursprüngliche Schwingungsgeschwindigkeit eines Aethertheilchens c in zwei zu einander senkrechte Richtungen zerlegt, von denen die eine mit der ursprünglichen Schwingungsrichtung den Winkel α , und folglich die andere den Winkel $90^\circ - \alpha$ bildet, so ist die Geschwindigkeit des Aethertheilchens nach der einen Richtung $= c \cos \alpha$, und nach der andern $= c \sin \alpha$. Da nun die Lichtstärke dem Quadrat der Geschwindigkeit proportional ist, so muss sie nach der ersten Richtung $= c^2 \cos^2 \alpha$, und nach der andern $= c^2 \sin^2 \alpha$ sein. Die Summe dieser Wirkungen gibt wieder die ursprüngliche Stärke c^2 , weil $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ ist.

§. 255.

Wenn zwei geradlinigt-polarisirte Wellensysteme in Ebenen schwingen, die zu einander senkrecht sind, und ihr Gangunterschied ist nicht Null, oder nicht gleich einer ganzen Anzahl von Wellenlängen, so werden die Schwingungen nicht mehr geradlinigt, oder das Licht ist nicht mehr geradlinigt polarisirt, sondern es kann eine kreisförmige oder elliptische Bewegung der Aethertheilchen hervorgebracht werden. Wird z. B. das Aethertheilchen a , Fig. 304, durch das eine Wellensystem in der Richtung ba , durch das andere in der Richtung ad in Schwingungen versetzt, und ist das erste Wellensystem dem zweiten um eine Viertels-Wellenlänge voraus, so hat das Aethertheilchen a , vermöge der Einwirkung dieses ersten Systemes, schon seine ganze Vibrations-Intensität erlangt, während seine Bewegung vermöge des

Fig. 304.



zweiten Systemes erst anfängt. Theilt man die Zeit t einer ganzen Schwingung in 8 gleiche Theile, und construirt man nach der Vorschrift des §. 1 Seite 57 die Elongation des schwingenden Aethertheilchens, so ist vermöge des ersten Wellensystems das Aethertheilchen a nach $\frac{t}{8}$ in p , nach $\frac{2t}{8}$

nach $\frac{3t}{8}$ wieder in p , nach $\frac{5t}{8}$ in g u. s. w. Vermöge des zweiten Wellesystems ist es aber nach $\frac{t}{8}$ in m , nach $\frac{2t}{8}$ in n , nach $\frac{3t}{8}$ in o nach

in *m* u. s. w. Vermöge der Wirkung beider Systeme ist es also nach $\frac{1}{2}$

1, nach $\frac{2t}{8}$ in 2, nach $\frac{3t}{8}$ in 3, nach $\frac{4t}{8}$ in 4, nach $\frac{5t}{8}$ in 5 u. s. w.

durchläuft also die Peripherie eines Kreises. Wenn also zwei zu ein-
senkrechte und sonst gleiche geradlinigt - polarisirte Wellensysteme,
denen das eine um eine Viertels-Wellenlänge dem andern voraus ist,
ein Aethertheilchen wirken, so schwingt dieses kreisförmig. In dem

Fall war die Bewegung durch die Punkte 1, 2, 3 **rechts** gedreht, aber das zweite Wellensystem dem ersten um eine Viertels-Wellenlänge **gegangen**, so kann man es so ansehen, als würde **a** durch das erste System von **a** nach **g** getrieben, während es vom zweiten von **a** nach **m** bewegt wird.

es wäre also nach $\frac{t}{8}$ in 7, nach $\frac{2t}{8}$ in 6, nach $\frac{3t}{8}$ in 5 u. s. w. Die

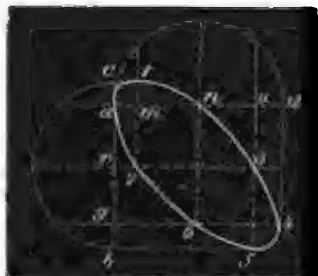
wegung des Aethertheilchens wäre also in diesem Fall *links* gedreht. Ist die Intensität der beiden Wellensysteme nicht gleich, also z. B. *bc* kleiner als *ad*, so entsteht eine elliptische Bewegung. Eben so wird bei zwei gleich-

305, die Bewegung des Aethertheilchens eine elliptische, oder es entsteht elliptisch polarisirtes Licht, wenn der Phasennunterschied ein anderer ist als eine viertelwelle.

oder halbe oder eine ganze Schwingungsdauer, wie die nebenstehende Figur zeigt, in welcher der Phasenunterschied $\frac{1}{2}$ beträgt. Vermöge des einen Systems ist

nach $\frac{1}{8} t$ in c , vermöge des andern in a .
vermöge beider also in 1; nach $\frac{2t}{8}$ ist es ver-

Fig. 305.

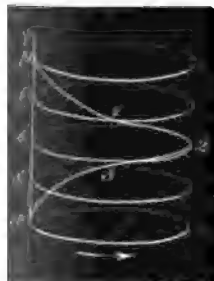


$\frac{3t}{8}$ vermöge des ersten in r , vermöge des zweiten Systems in o , also in Folge:

beider in 3; ebenso nach $\frac{4t}{8}$ in 4, nach $\frac{5t}{8}$ in 5 u. s. w.

Bei dem Fortgang beider Wellensysteme werden nach und nach alle einander liegenden Aethertheilchen in kreisförmige oder elliptische Bewegung versetzt. Da aber das Aethertheilchen a schon einen Theil seiner Bahn umlaufen hat, bis das in der Richtung der Fortpflanzung des Lichts also einer zum Papier der obigen Zeichnungen senkrechten Richtung liegende Theilchen seine Bewegung anfängt, so muss die Verbindungslinie aller der Richtung eines solchen Strahls liegenden Aethertheilchen eine Schraubenlinie sein, wie aus der Fig. 306 besser ersichtlich ist. Stellt hier al die

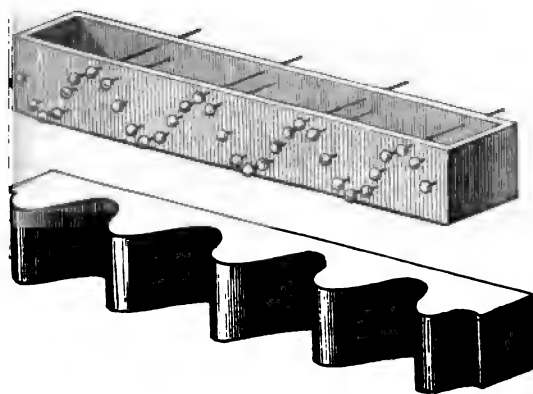
Fig. 306.



Richtung des kreisförmig oder elliptisch polarisirten Lichtstrahls vor, und hat das Aethertheilchen a in der Richtung des Pfeils schon die Peripherie des zu al senkrechten Kreises durchlaufen, so kann das Theilchen p einen solchen Abstand haben, dass seine Bewegung erst anfängt. Der Abstand al ist dann eine Wellenlänge l . In dem nämlichen Augenblick hat das Theilchen o , dessen Abstand von $a = \frac{1}{2} l$ ist, erst $\frac{2}{4}$ seiner Bahn durchlaufen, und ist also in 2. Das Theilchen, dessen Abstand von $a = \frac{3}{4} l$ ist, hat erst $\frac{1}{4}$ seiner Bahn zurückgelegt, und ist also in 1. Das Theilchen s hat $\frac{3}{4}$ zurückgelegt, und ist also in 3 u. s. w., woraus sich die spiralförmige Gestalt ihrer gegenseitigen Stellungen ergibt.

Durch nachstehenden, von *Wheatstone* erfundenen Apparat, Fig. 307, wird das Age, so wie die rechts und links gehende Drehung der Spirale zur Anschauung gebracht:

Fig. 307.



Auf ein Holarröhchen von 50 bis 60 Centimeter Länge ist ein Wellensystem A gezeichnet, und diese Zeichnung senkrecht zu dem Röhchen so durchbohrt, dass Stricknadeln auf beiden Seiten durchgesteckt werden können. Die Abstände dieser Stricknadeln und die Zeichnung des Wellensystems richtet sich nach der Zahl derselben und nach der in Fig. 149 gelehrt Construction. Das gleiche Wellensystem ist, wie der untere Theil der Fig. 307 zeigt, auf zwei gleiche Brettchen getragen, die durch Quer-

stücke an den Enden verbunden und dann nach der Wellenzeichnung ausgeschnitten sind. in dünner Riemen Zinkblech ist sodann über diese Ausschnitte gebogen und mit kleinen Nadeln auf das Holz befestigt. Die Nadeln müssen auf der Rückseite des obern Brettchens wenigstens so weit hervorragen, dass der hervorstehende Theil so lang als der

tiefste Einschnitt im untern Rähmchen ist. Auch müssen alle Nadeln gleiche Länge haben. An ihr vorderes Ende sind weisse Glasperlen gekittet. Damit diese besser in die Augen fallen, ist das Brettchen schwarz angestrichen. Stellt man nun das obere Rähmchen mit dem Wellensystem A auf einen ebenen Tisch, parallel vor das zweite mit dem Wellensystem B und drückt man es gegen dasselbe an, so werden durch die Wellenberge des Systems B die Nadeln des dazu senkrechten Systems A vorwärts geschoben und bilden eine kreisförmige Spirale, wenn der Scheitel eines Berge von dem System A mit der Mitte zwischen Berg und Thal in dem System B zusammenfällt oder wenn ihre Verschiebung eine, drei, fünf u. s. w. Viertels-Wellenlänge beträgt. Die Spirale heisst *rechts gedreht*, wenn die Windungen, indem man sie abwärts steigend verfolgt, wie die Zeiger einer Uhr herumlaufen, und heisst *links gedreht*, wenn sie in entgegengesetzter Richtung hinaufsteigen, oder die gleiche beim Hinaufsteigen haben. Bezeichnet man in dem System A die tiefste Stelle des ersten Thals durch a und ebenso in dem System B diese Stelle durch b , ferner die Länge einer Welle durch l , so entsteht ein unter 45° gegen beide Wellensysteme geneigtes ebenes Wellensystem, wenn a mit b zusammenfällt oder wenn a von b um $\frac{l}{2}$ rechts oder links liegt; liegt aber a von b um $\frac{l}{4}$ rechts, oder ist ihr

Abstand $o + \frac{l}{4}$, so entsteht eine *rechts gedrehte* kreisförmige Spirale. Liegt a von b um

$\frac{l}{4}$ links oder ist ihr Abstand $o - \frac{l}{4}$, so bildet sich eine *links gedrehte* kreisförmige

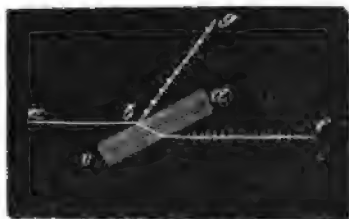
Spirale. In allen andern, also unzähligen, Fällen wird die Spirale *elliptisch*, was man leicht einzusehen, wenn diese rechts oder links gedreht sein wird. Die kreisförmigen Spirale stellt den Lichtstrahl vor. Jedes Aethertheilchen beschreibt zu ihm senkrechten Ebene einen Kreis. Das zweite fängt aber etwas später an, als das erste, und die Länge einer Welle ist für sie der Raum, um welchen zwei Aethertheilchen von einander absteigen, von denen das eine die Peripherie dieses Kreises bereits einmal durchlaufen hat, wenn das andere gerade anfängt. Dieser Abstand wird aber bei der Spirale nothwendig gleich der Welle eines Schraubengangs.

Ein langes Pendel, welches aus einem Faden und einer Bleikugel besteht, kann ebenfalls zur Versinnlichung der verschiedenen Schwingungsarten der Aethertheilchen dienen. Schwingt es in einer Ebene hin und her, so stellt es die Schwingungen des *geradlinig polarisirten* Lichtes vor. Ertheilt man ihm einen zu seiner Bewegung senkrechten Stoß in dem Augenblick, in welchem es die grösste Geschwindigkeit hat, und ist dieser seiner bewegendenden Kraft gleich, so beschreibt es in derselben Zeit einen Kreis, wenn man es aber früher oder später an, so durchläuft es eine Ellipse.

§. 256.

Es gibt verschiedene Methoden, geradlinig-polarisirtes Licht darzustellen. Die folgende ist am besten geeignet, seine Eigenschaften auf eine vollkommene Art Vielen zugleich zu zeigen: Man leitet durch den Heliostat einen

Fig. 308.



Lichtstrahl ab , Fig. 308, in das dunkle Zimmer, und lässt ihn unter einen Winkel von ohngefähr 35° auf eine Schicht cd von sechs bis acht sehr dünnen, weissen Glasplättchen fallen. Ein Theil des Lichtes geht in der Richtung bf durch, ein anderer in der Richtung bg zurück. Die Schwingungsrichtungen des reflectirten und des durchgehenden Strahls sind alsdann nach der jetzigen Theorie senk-

recht zu einander, und man nimmt an, die Schwingungen des gebrochenen Strahls bf seien parallel mit der Reflexions- oder Brechungsebene, und folglich durch die zu bf senkrechten kleinen Striche angegeben; die Schwingungen des zurückgeworfenen Strahls bg dagegen seien senkrecht zur Reflexionsebene, und ihre Projectionen also durch die Punkte auf bg angegeben. Dieser Annahme gemäss werden also die nach allen möglichen Richtungen gehenden Schwingungen eines gewöhnlichen Lichtstrahls ab in dem Moment der Brechung und der Reflexion auf die oben angegebene Art in solche zerlegt, die mit der Reflexionsebene parallel, und in solche, die zu ihr senkrecht sind. In der That sind auch die Eigenschaften beider Strahlen von der Art, dass sie das Gesagte zu bestätigen scheinen; denn hält man über die Glasplättchen cd , Fig. 309, eine zweite Schichte mn solcher Glasplättchen parallel

Fig. 309.



Fig. 310.



mit der ersten Schichte und so, dass der reflectirte Strahl bg darauf fallen muss, so bemerkt man an der gegenüberstehenden Wand, dass er von mn reflectirt wird, und an der Decke des Zimmers, dass nur sehr wenig Licht durch mn gegangen ist. Bringt man dagegen die zweite Schichte pq , wie in Fig. 310, gleichfalls in parallele Lage mit cd , in die Richtung des durchgehenden Strahles bf , so wird dieser Strahl nicht reflectirt, sondern er geht durch. Dreht man nun die Glasschichte pq um den Strahl bf , bei unveränderter Neigung gegen denselben, bis der Punkt q einen Winkel von 90° durchlaufen hat, so wird der Strahl bf

wieder zurückgeworfen, und es geht nur sehr wenig Licht durch die Plättchen. In dieser Stellung werden nämlich die Schwingungen des Strahls bf wieder parallel mit der Oberfläche der Glasschichte pq , wie sie in Fig. 309 in Beziehung auf mn waren. Wird mn in Fig. 309 um bg ebenfalls so gedreht, dass es damit immer den nämlichen Winkel bildet, der Punkt m aber einen Winkel von 90° durchläuft, so wird der Lichtstrahl bg von mn nicht mehr zurückgeworfen, sondern er geht durch. Bei 180° wird er wieder zurückgeworfen, bei 270° geht er durch. Unter jedem andern Drehungswinkel geht ein Theil des Lichtes durch, ein anderer zurück. Auch ist unter andern Neigungen des Glases gegen den einfallenden Strahl, als den oben angegebenen, die Zerlegung nur unvollkommen, und der durchgehende und reflectirte Strahl unterscheiden sich weniger von einander. Das gewöhnliche Licht unter-

scheidet sich also dadurch von den polarisirten Strahlen, dass es bei jeder Lage einer Glasschichte zum Theil durchgelassen, zum Theil zurückgeworfen wird, während diess bei dem polarisirten nicht der Fall ist. Statt der Schichten von Glas kann man auch einfache Glasplatten nehmen. Die Erscheinungen sind aber dann weniger vollkommen.

Fig. 311.

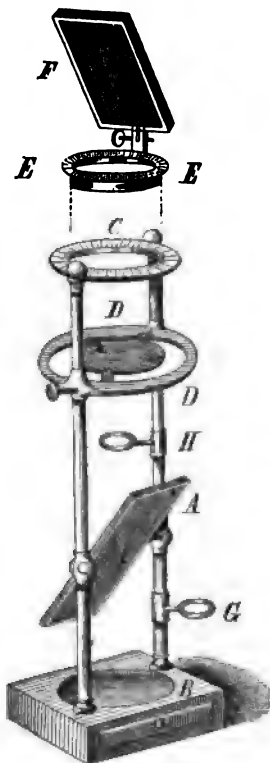


Fig. 312.



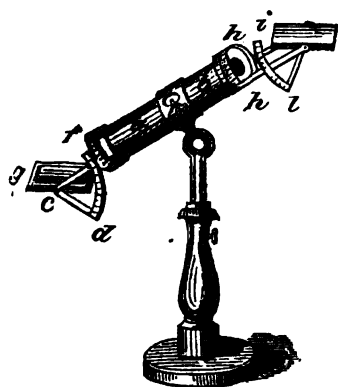
Die obige Erscheinung, so wie viele andere, die in der Folge vorkommen werden, beobachtet man sehr bequem mit Hilfe des Polarisations-Instrumentes von Nörrenberg, Fig. 311. Es besteht aus der *polarisirenden Glasplatte A*, welche um eine horizontale Achse zwischen zwei vertikalen Stäben gedreht werden kann, und einem gewöhnlichen Planspiegel von Glas *B*, welcher horizontal und darum parallel mit der ringförmigen Oeffnung *C* ist. Auf dem Rand der letztern befindet sich eine Kreistheilung. In den Ring *C* passt der Ring *EE* mit dem concentrischen Loch und dem unter 35° gegen die vertikale Achse des Instruments geneigten und geschwärzten Glas *F*, welches der *Analyseur* genannt wird. Das Tischchen *D* besteht aus einem messingenen verschiebbaren Ringe, und einer runden Glasplatte xx , die sich um eine Achse unter verschiedenen Winkeln gegen den Horizont stellen lässt. Die verschiebbaren Sammellinsen *G* und *H* dienen zu mehreren, später zu beschreibenden Versuchen.

Um nun die obigen Erscheinungen mit Hilfe dieses Instrumentes wahrzunehmen, stellt man es so in die Nähe des Fensters auf, dass das Tageslicht oder noch besser, das einer weissen Wolke, in der Richtung von *ab*, Fig. 312, auf die polarisirende Glasplatte *A* fällt, und dreht diese so, dass sie mit der vertikalen Achse des Instruments einen Winkel von ohngefähr 35° bildet. Das polarisirte Licht geht alsdann in der Richtung *bc* auf den Spiegel *B*, und von da zum Theil auf demselben Weg zurück, zum Theil in der Richtung *cd*, parallel mit der Achse nach dem Analyseur *F*, Fig. 311, der über dem Ring *C* aufgestellt ist. Beim Kerzenlicht kann man den Versuch auf dieselbe Art anstellen, und wenn das Tageslicht nicht in einer bequemen Richtung auf die polarisirende Glasplatte fällt, so kann man durch

einen Beleuchtungsspiegel ihm diese geben. Ist nun der Spiegel *F* des Analyseurs, Fig. 311, parallel mit *A*, so wird das polarisirte Licht zurückgeworfen; dreht man aber den Ring *EE* um 90° oder 270° in der Ebene des Rings *C*, so verschwindet das zurückgeworfene Licht.

Um die Polarisation des Lichtes genauer zu beobachten, und die Winkel zu messen, unter denen sie am vollkommensten erfolgt, bedient man sich des *Polarisations-Instrumentes* von Biot, Fig. 313. Dieses besteht aus einer cylindrischen Röhre *ab*, welche an

Fig. 313.



beiden Enden offen und auf einem Fusse so befestigt ist, dass das Instrument in horizontaler und vertikaler Richtung jede Lage annehmen kann. An dem Ende bei *a* ist ein eingetheilter Viertelskreis *fd* an die Röhre befestigt, um dessen Mittelpunkt *c* sich ein Zeiger drehen lässt. Mit diesem Zeiger dreht sich um dieselbe Achse eine geschwärzte Glasplatte *gc*. Am andern Ende des Rohres ist ein breiterer Ring *hh* befestigt, dessen Umfang ebenfalls eingetheilt ist. Dieser Ring lässt sich um das Rohr *ab* drehen, und die Theilung auf ihm gibt die Grösse dieser Drehung an. An diesem Ring sind die Träger eines zweiten Planglases befestigt, und an diesen Trägern ein getheilter Viertelskreis *l*. Die Glasplatte *i* lässt sich gleichfalls um eine zur Länge des Rohres senkrechte Achse drehen und der Quadrant *l* gibt die Grösse dieser Drehung an. Aus dieser Einrichtung sieht man, dass der ersten und zweiten Glasplatte

jede beliebige Stellung gegen die Achse des Rohres *ab* gegeben werden kann, und dass man zugleich die obere Glasplatte um diese Achse zu drehen vermag. Stellt man die untere Platte, so dass ein von ihr reflectirter Lichtstrahl einen Winkel von $35^\circ 25'$ damit bildet und zugleich mit der Achse des Rohres *ab* parallel ist, so ist er polarisirt. Fällt er daher auf den zweiten Spiegel, während dieser zum ersten parallel ist, so wird er davon zurückgeworfen und kann in der gehörigen Stellung des Auges beobachtet werden; dreht man aber den obern Spiegel, während man seine Neigung zur Achse unverändert lässt, mittelst des Ringes *hh*, so wird der reflectirte Lichtstrahl immer schwächer und verschwindet fast gänzlich, wenn die Drehung 90° beträgt. Bei 180° wird er wieder vollkommen sichtbar, und bei 270° verschwindet er abermals. Auf das obere oder untere Ende der Röhre *ab* kann man Deckel mit runden Oeffnungen stecken, um durch sie das polarisirte Licht auf Krystalle oder andere Körper zu leiten und die Veränderungen zu beobachten, die es beim Durchgang oder der Reflexion von denselben erleidet. Will man den Polarisationwinkel eines andern Körpers, z. B. einer Obsidianplatte untersuchen, so legt man sie auf das untere Glas und stellt die Glasplatte *i* so, dass das von dem Obsidian reflectirte Licht verschwinden müsste. Indem es nun nicht ganz verschwindet, dreht man *g* um die Achse *c* so lange, bis man die Stellung gefunden hat, in der das von *i* reflectirte Licht am schwächsten ist. Der Quadrant *fd* gibt alsdann die Neigung der Obsidianplatte gegen die Achse *ab* oder den Polarisationwinkel an. Er wird in diesem Fall nur 34° sein.

§. 257.

Seitdem *Malus* die Entdeckung gemacht hat, dass ein Lichtstrahl in zwei senkrecht zu einander polarisirte Strahlen durch die Reflexion zerlegt werden kann, von denen der eine durch das Glas geht und der andere reflectirt wird, und dass beide nachher ihre Polarisation auf dem folgenden Wege beibehal-

ten, hat man sich bemüht, den Winkel zu finden, unter welchem diese Erscheinung bei verschiedenen Körpern am vollkommensten stattfindet. *Brewster* hat gefunden, dass bei gleichförmig dichten Körpern der Polarisations-Winkel auf folgende Art mit dem Brechungs-Verhältnisse zusammenhängt: wenn ab

Fig. 314.

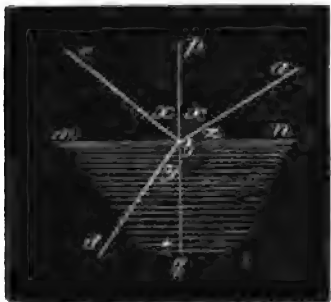


Fig. 314, der einfallende Lichtstrahl und seine Neigung zur Ebene mn , oder x der Einfallswinkel mit dem Neigungsloth pq ist, so findet die Polarisation am vollkommensten statt, wenn der gebrochene Lichtstrahl bd mit dem reflectirten Lichtstrahl bc einen rechten Winkel bildet. Kann man darum das Brechungs-Verhältniss, so ergibt sich daraus der Winkel der vollkommenen Polarisation durch eine leichte Rechnung, und umgekehrt auch aus diesem das Brechungsverhältniss. Auf der letztere Art ist z. B. in der Tabelle über

die Brechungsverhältnisse, das des Quecksilbers bestimmt.

Unter diesem Winkel werden also die Aethertheilchen in dem reflectirten Strahle bc , Fig. 314, so polarisirt, dass sie in Richtungen schwingen, welche zur Ebene des Papiers senkrecht sind, während die Aethertheilchen im gebrochenen Strahle bd in Richtungen schwingen, welche in der Ebene des Papiers liegen, aber zur Richtung des reflectirten Strahles parallel sind. Bildete der reflectirte Strahl bc mit dem gebrochenen bd keinen rechten Winkel, so würde die Zerlegung des Lichtstrahls ab weniger vollkommen sein, indem sich beweisen lässt, dass alsdann ein Theil des reflectirten Strahles parallel mit der Einfallsebene schwingen müsste. Eben so lassen die Versuche zeigen, dass die auf der Einfallsebene senkrechten Vibrationen durch die Reflexion in andere von gleicher Art, aber von entgegengesetzter Richtung verwandelt werden, und dass die mit der Einfallsebene parallelen Vibrationen in andere umgewandelt werden, die im Momente der Reflexion bald in einem Sinne, bald im entgegengesetzten gerichtet sind, je nachdem die Summe des Einfalls- und Brechungs-Winkels kleiner oder grösser als ein rechter Winkel ist.

Aus dem obigen von *Brewster* entdeckten Gesetze folgt, dass nicht alle Farben unter demselben Winkel vollkommen polarisirt werden können; indem nicht alle eine gleiche Brechung erleiden, und dass also die Polarisation für weisses Licht, welches aus allen möglichen Farben besteht, nie vollkommen sein kann, wenn sie auch für eine seiner Farben vollkommen ist.

Da in Fig. 314 nach dem Obigen $y = 90 - x$, wenn x der Winkel der vollkommenen Polarisation ist, so ist $\sin y = \cos x$. Indem aber $\frac{\sin x}{\sin y}$ das Brechungsverhältniss heisst, und $\frac{\sin x}{\sin y} = \frac{\sin x}{\cos x} = \tan x$, so ist x derjenige Winkel, dessen Tangente dem Brechungsverhältnisse gleich ist. Für Luft und Glas ist daher nach §. 223

lang $x = \frac{15350}{10029}$; folglich $x = 56^{\circ} 50'$, daher $z = 33^{\circ} 10'$. Bei andern Körpern

wird x ebenso aus dem Brechungsverhältnisse gefunden. Die Ausnahme, welche manche Glasarten von diesem Gesetze machen, rührt nach Brewster und A. Seebeck von einer Veränderung ihrer Oberflächen her, und findet nicht statt, wenn diese noch ganz frisch geschliffen sind. Mehrere auf einander gelegte Glas tafeln polarisiren, wie oben gesagt, das durchgehende Licht um so vollkommener, je mehr Glas tafeln man nimmt. Ist der Einfallswinkel dem Polarisationswinkel gleich, so ist auch der durchgehende Lichtstrahl am vollkommensten polarisirt. Eine Schichte von zehn bis zwanzig sehr dünnen Glas scheibchen kann daher sehr gut benutzt werden, um die Zerlegung des Tageslichts in zwei rechtwinklicht zu einander polarisirte Strahlen zu zeigen, wovon der eine durchgeht, der andere reflektirt wird.

§. 258.

Wenn ein Lichtstrahl unter irgend einem Winkel auf einen Krystall fällt, so wird er in den meisten Fällen ebenfalls in zwei nach verschiedenen Richtungen polarisirte Strahlen zerlegt. In besonders hohem Grade ist diess beim *Isländischen Kalkspathe* oder beim sogenannten *Doppelspath* der Fall. Ehe jedoch die damit verbundenen Erscheinungen erklärt werden können, ist eine nähere Kenntniss dieses Krystalles nöthig. Die Kerngestalt des Kalkspathes, welche man durch Spalten seiner Blätterdurchgänge erhält, ist, wie im §. 26 gesagt wurde, ein Rhomboëder, oder ein von sechs verschobenen Quadraten eingeschlossener Körper, Fig. 315. Verbindet man die beiden Ecken b und h , an welchen drei stumpfe Winkel zusammenstossen, mit einander, so erhält man bh oder die *Hauptachse* des Krystalles. Jede Ebene bfd , in welcher diese Achse liegt, heisst ein *Hauptschnitt* des Krystalles. Da nun jeder Krystall angesehen werden kann als zusammengesetzt aus unendlich vielen der Kerngestalt ähnlichen Massentheilchen, so ist jede mit der Hauptachse parallele Linie als eine Hauptachse zu betrachten.

Fig. 315.



zu betrachten.

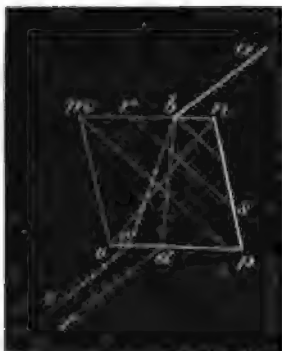
Schon aus der Zusammensetzung des Kalkspath-Krystalles lässt sich vermuthen, dass die Elastizität des Aethers in demselben nicht nach allen Richtungen gleich ist. Indem aber der Krystall rücksichtlich der Hauptachse symmetrisch ist, da alle zu ihr senkrechten Querschnitte reguläre Dreiecke sind, so wird auch die Elastizität in jeder dazu senkrechten Richtung gleichförmig sein. Diese Vermuthung wird zur Gewissheit erhoben, wenn man die Uebereinstimmung der nun folgenden Gesetze mit dieser Voraussetzung erwägt.

§. 259.

Wenn ein Lichtstrahl ab , Fig. 316, in der Ebene eines zur Oberfläche senkrechten Hauptschnittes $mnop$ auf einen solchen Krystall fällt, so wird er gebrochen, und es treten bei c und d zwei Strahlen parallel mit einander aus. Die Schwingungen des Strahles ce sind senkrecht zur Ebene des Papiers, und die des andern df fallen in die Ebene des Papiers. Die Schwingungen der

Aethertheilchen auf bc sind also senkrecht zum Hauptschnitte mnp , und die auf bd erfolgen in der durch die kleinen Querstriche angegebenen Richtung. Die erstern sind mit den zur Hauptachse

Fig. 316.



senkrechten Schichten rs parallel, die Neigung von bc oder ab mag sein, welche sie wolle; die letzteren bilden mit diesen symmetrischen Schichten um die Hauptachse, bei jeder andern Neigung von bd oder ab , einen andern Winkel. Die Geschwindigkeit von bc , oder das Brechungsverhältniss für diesen Strahl, wird also unter jedem Einfallswinkel von ab das nämliche sein; die Geschwindigkeit von bd aber bei jedem Einfallswinkel eine andere werden. Daher muss eine doppelte Brechung entstehen, deren Grund in keiner andern Ursache, als in der Verschiedenheit der Polarisations-Richtungen, in welchen die Aethertheilchen

schwingen, gefunden werden kann. Man nennt auch aus der obigen Ursache bc den *gewöhnlich* gebrochenen, und bd den *ungewöhnlich* gebrochenen Lichtstrahl. Alles, was hier gesagt wurde, wird auch durch die Erfahrung vollkommen bestätigt. Legt man nämlich auf mn ein Kartenblatt mit einer kleinen Oeffnung, und sieht man in der Ebene mnp durch den Krystall auf einen hellen Gegenstand, während mn von dem Gesichte abgewendet ist, so erblickt das in ef befindliche Auge zwei Oeffnungen, die immer gleichen Abstand von einander haben, das Auge mag nahe oder weit von dem Krystall sein, wenn nur die Lage des Krystalles nicht geändert wird. Neigt man ihn aber, so nehmen die Punkte c und d verschiedene Entfernungen von einander an. Lässt man beide Strahlen ohngefähr unter dem Polarisationswinkel auf eine Glastafel fallen, deren Reflexions-Ebene parallel mit dem Hauptschnitt mnp ist, so wird nur der Strahl ec zurückgeworfen; dreht man die Glastafel oder den Krystall so, dass die neue Reflexions-Ebene mit der Ebene des Hauptschnitts einen Winkel von 90° bildet, so wird nur den Strahl df zurück. Am deutlichsten stellt man diese Erscheinung dar, wenn man einen Lichtstrahl durch einen Heliostat ins dunkle Zimmer leitet, und durch ein Prisma (Fig. 317) von Doppelspath gehen lässt, dessen Brechungskante zur Hauptachse des Krystalls parallel, und dessen Farbenzerstreuung durch ein Glasprisma aufgehoben ist. Dadurch wird dieser Licht-

Fig. 317.



strahl in zwei weiter von einander getrennte Strahlen zerlegt, die man durch erregten Staub sichtbar macht. Stehen beide Strahlen vertikal über einander, so wird eine Schicht mn von Glasplättchen, Fig. 317, oder auch eine einzige Glasplatte, wenn sie so gehalten wird, dass ihre

Reflexions-Ebene gleichfalls senkrecht ist, und die gebrochenen Strahlen ohngefähr unter dem Polarisations-Winkel darauf fallen, nur den einen Strahl bg zurückwerfen und den andern bf durchlassen.

Als eine Folge der obigen Theorie, welche zuerst von *Fresnel* aufgestellt worden ist, kann Folgendes angesehen werden: Fällt ab (Fig. 316) so auf nn , dass bd , vermöge der Brechung, parallel zur Hauptachse on wird, so werden die Schwingungen der Aethertheilchen von bd senkrecht zur Achse on , und fallen in Ebenen, welche, wie die Schwingungen von bc , senkrecht zur Achse sind. Die Geschwindigkeit des Lichtes in bd wird also dieselbe sein, wie die von bc , also auch seine Brechung. In diesem Falle müssen daher bd und bc einen einzigen Lichtstrahl bilden, der in zwei zu einander senkrechten Richtungen, oder gar nicht polarisirt erscheint, und in der That, wenn man aus dem Kalkspathe ein Plättchen so herausschneidet, dass seine Oberflächen senkrecht zur Achse on sind, so geht ein dazu senkrechter Lichtstrahl einfach durch, und ist auch nicht polarisirt; fällt er aber schief auf, so erfolgt wieder eine doppelte Brechung, welche um so grösser ist, je grösser der Einfallswinkel wird, aber bei einerlei Einfallswinkel, rings um die Achse die nämliche bleibt.

§. 260.

Stellt man sich vor, ein Lichtstrahl ab , Fig. 318, falle nicht in die Ebene des Hauptschnittes mnp , sondern er habe eine dazu geneigte Richtung, so

Fig. 318.



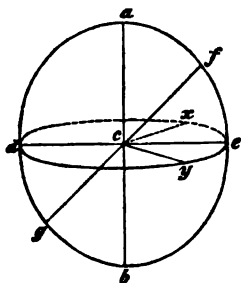
ist damit die Möglichkeit nicht aufgehoben, dass dieser Lichtstrahl in zwei verschiedenen Richtungen polarisirt werde, wovon die eine senkrecht zur Achse und die andere parallel mit der Ebene des Hauptschnittes ist. Zieht man nämlich ed oder die kürzeste Linie, welche zwischen ab und der Achse no möglich ist, so ist diese sowohl zu ab als zu no senkrecht, und gibt darum die Richtung der Schwingungen des gewöhnlich gebrochenen Strahles an. Macht man nun ef senkrecht zu ab , und

parallel mit der Ebene mnp , so ist ef die Richtung der Schwingungen des ungewöhnlich gebrochenen Strahles. Diese ändert sich offenbar, wenn ab eine andere Lage gegen die Achse annimmt. Wird ab senkrecht zur Ebene des Hauptschnittes, so fällt ed in diese Ebene, und ef wird parallel mit no ; der Lichtstrahl geht also ungebrochen durch. Daraus folgt also, dass ein Lichtstrahl durch die zur Hauptachse senkrechte, und durch die mit dem Hauptschnitte parallele Ebene ungetheilt fortgeht, wenn er senkrecht auf eine dieser Ebenen fällt; in jeder andern Richtung erleidet er eine doppelte Brechung. Man kann beide Gesetze leicht durch den Versuch nachweisen, wenn man, wie im vorigen §., die Polarisations-Richtungen beider Strahlen untersucht, und ein Doppelspath-Plättchen, welches parallel mit dem Hauptschnitt geschliffen ist, besitzt.

§. 261.

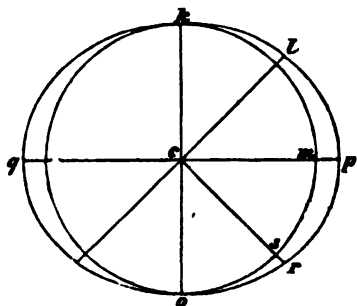
Ausser dem Doppelpath besitzen alle Krystalle, welche zu dem drei- und einachsigen, oder zu dem zwei- und einachsigen System gehören, die Eigenschaft, einen gewöhnlichen Lichtstrahl, der nicht parallel zur Hauptachse ist, in zwei senkrecht zu einander polarisirte Strahlen zu zerlegen, welche mit verschiedener Geschwindigkeit in dem Krystall forgehen. Die Richtung, in welcher keine doppelte Brechung erfolgt, heisst die *optische Achse*, und fällt in diesen Krystallen stets mit der Hauptachse zusammen. Es ist von grossen wissenschaftlichen Interesse, die Theorie dieser Erscheinung, wie sie zuerst von *Huyghens* und später von *Fresnel* ausgebildet wurde, näher kennen zu lernen. Man nimmt an, dass in einem solchen Krystall die Elastizität des Aethers in der Richtung der Hauptachse durch eine Linie $\alpha = ab$, Fig. 319.

Fig. 319.



und in jeder dazu senkrechten Richtung durch eine Linie $\beta = de$ vorgestellt werden. Beschreibt man alsdann mit diesen beiden Linien eine Ellipse $acbd$ und dreht man dieselbe um ab , so erhält man ein Rotations-Ellipsoid, in welchem jede von c auf beiden Seiten bis an die Oberfläche gezogene Linie fg die Grösse der Elastizität in dieser Richtung angibt. Die Oberfläche dieses Ellipsoids heisst die *Elastizitäts-Fläche*. Wird in diesem Krystall der Punkt c in Schwingungen versetzt, welche senkrecht zu ab sind, gleichviel, ob sie nach der Richtung cx , cy oder ce erfolgen, so pflanzen sich diese mit einer Geschwindigkeit fort, welche der Elastizitätsgrösse de entspricht; während die mit ab parallelen Schwingungen mit einer Geschwindigkeit fortgepflanzt werden, die alsdann der Linie ab entspricht. Sind aber die Schwingungen parallel mit fg , so entspricht ihre Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Linie fg . Stellt daher c in Fig. 320 denselben Punkt wie vorhin und ck die Richtung der Hauptachse vor, und macht man $ck = cm = co = \beta$ und $cp = \alpha$, so legt ein Lichtstrahl cm , wenn seine Schwingungen senkrecht zu ko sind, in derselben Zeit den Weg cm zurück, in der ein anderer, dessen Schwingungen parallel zu ko sind, von c nach p gelangt. Beschreibt man mit den Linien pg und ko eine Ellipse, so ist diese der Ellipse in Fig. 319 ähnlich, und wenn darum der Winkel rcp in Fig. 320 gleich dem Winkel fca in Fig. 319 gemacht wird, so ist cr in Fig. 320 gleich fg in Fig. 319. Macht man die Linie cl in Fig. 320 senkrecht zu cr , so ist sie parallel zu der Linie cf in Fig. 319.

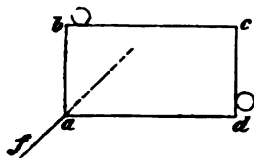
Fig. 320.



Ein Lichtstrahl, dessen Schwingungen parallel zu cl sind, geht also in derselben Zeit von c bis r , während er nur den Weg cs zurücklegte, wenn seine Schwingungen senkrecht zu ko wären. Dasselbe gilt unter der nämlichen Voraussetzung für jeden andern Strahl. Dreht man darum die Ellipse und den Kreis um die Achse ko , so gibt die Entfernung cr , von c bis an die Oberfläche des Ellipsoids, die Geschwindigkeit eines Strahls cr an, dessen Schwingungen in der Richtung cl erfolgen; also in einerlei Ebene mit dem Lichtstrahl cr und der Hauptachse ck liegen, und cs gibt die Geschwindigkeit eines Strahls cr an, dessen Schwingungen senkrecht zu ko und cr , folglich auch zur obigen Ebene sind. Diese Ebene wurde aber schon früher ein *Hauptschnitt* genannt. *Das Ellipsoid ist darum die Wellenfläche für die Strahlen, deren Schwingungen in der Ebene des Hauptschnitts liegen, und die Kugel ist die Wellenfläche für die Strahlen, deren Schwingungen senkrecht zur Achse sind.*

Denkt man sich nun irgend ein Körper, z. B. ein Brettchen $abcd$, Fig. 321, habe nach ab und ad verschiedene Elastizitäten, und ein Stoss pflanze sich in derselben Zeit von a nach b fort, in der er von a nach d gelangt, so wird ein Stoss in der Richtung fa bewirken, dass eine Kugel in b zugleich mit der Kugel in d abgestossen wird: Diese beiden Bewegungen treffen darum nach gleichen Zeiten in ungleichen Entfernungen ein. Gerade so ist es mit einem Lichtstrahl, der z. B. in der Richtung cp , Fig. 320, fortgeht, und dessen

Fig. 321.

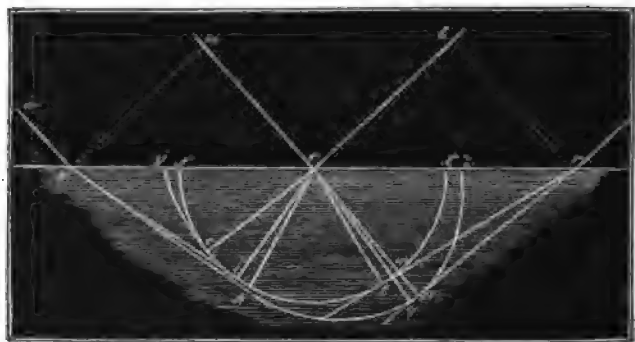


Schwingungen weder parallel noch senkrecht zu ko sind. Auch hier geht ein Theil der durch sie veranlassten Bewegung mit einer grössern, der andere mit einer kleinern Geschwindigkeit fort; denn zerlegt man die Schwingungen in solche, die parallel mit ko und senkrecht zu ko sind, so pflanzt sich der mit ko parallele Theil bis p fort, während der zu ko senkrechte Theil nur bis m geht. Ist darum der Krystall bei p begränzt, so tritt der erste Theil des Strahls, welcher Schwingungen parallel mit ko macht, früher bei p aus als der, dessen Schwingungen senkrecht zu ko sind. Darum treten gleichsam zwei Strahlen aus, deren Schwingungen senkrecht zu einander sind. Dasselbe muss bei jedem andern Strahl geschehen, dessen Schwingungsrichtung einen Winkel mit ko bildet. Geht darum von c ein Lichtstrahl nach p , dessen Schwingungen nach allen möglichen zu cp senkrechten Richtungen gehen, wie bei einem gewöhnlichen Lichtstrahl, so treten bei p zwei senkrecht zu einander polarisirte Strahlen aus. Hat ein Strahl irgend eine andere Richtung cr , und sind seine Schwingungen weder parallel zu cl , noch senkrecht zu ko , so bilden sich auf gleiche Art wie oben zwei Strahlen, von denen der eine die Geschwindigkeit cr und der andere die Geschwindigkeit cs hat. Die Schwingungen des ersten sind parallel zu cl oder zu dem Hauptschnitt ocr . Die des zweiten sind senkrecht zur Achse. Der erste hat die ungewöhnliche, der zweite die gewöhnliche Geschwindigkeit.

§. 262.

Aus dem vorigen §. ist ersichtlich, warum ein gewöhnlicher Lichtstrahl, der aus Schwingungen nach allen zu ihm senkrechten Richtungen besteht, durch einen solchen Krystall in zwei Strahlen zerlegt wird, von denen der eine nach allen Seiten mit gleicher Geschwindigkeit fortgeht, und der andere eine von seiner Richtung abhängige Geschwindigkeit hat. Will man nun den Weg bestimmen, welchen ein gewöhnlicher Lichtstrahl bc in Fig. 322, der auf die Oberfläche vr eines solchen Krystalls fällt, nehmen wird, so muss bekannt sein 1) die Lage der Hauptachse des Krystalls. Diese sei angegeben durch die Linie co . 2) Die Geschwindigkeit des Lichts in der Luft, so wie seine Geschwindigkeit in der Richtung der Hauptachse und in der dazu senkrechten Richtung cp für Strahlen, die parallel mit co schwingen. Diese drei

Fig. 322.



Geschwindigkeiten seien in der Fig. 322 vorgestellt durch die Linien uv , co und cp . Beschreibt man mit co die Kugelfläche und mit co und cp das Ellipsoid, so findet man den Weg des Lichtstrahls bc nach der Brechung auf folgende Art: Die zu bc senkrechte Welle uc rückt in derselben Zeit in die Lage vw fort, in welcher durch Schwingungen, die zu oc senkrecht sind, sich eine sphärische Wellenfläche fox bildet, und durch Schwingungen, die alle möglichen anderen Richtungen haben, die ellipsoide Wellenfläche $yops$ entsteht. Die ebene Wellenfläche vw durchschneidet die Oberfläche des Krystalls in einer Linie, von der v nur ein Punkt ist. Legt man nun durch diese Linie zwei Ebenen, von denen die eine die Kugel fox , und die andere das Ellipsoid $yops$ berührt, so stellen (aus denselben Ursachen wie in §. 223) diese Ebenen die in dem Krystall fortschreitenden Wellenflächen vor. Sind i und k die Berührungspunkte dieser Ebenen mit der Kugel und dem Ellipsoid, so stellen die Linien ci und ck die beiden aus bc entstandenen, gebrochenen Strahlen vor, und zwar ist ci der *gewöhnlich gebrochene* und ck der *ungewöhnlich gebrochene* Strahl. Die Schwingungen des letztern liegen mit co und ck in *einer* Ebene. Man sieht aus der Figur, dass hier der ungewöhnliche Strahl stärker gebrochen ist als der gewöhnliche.

Stellt die Linie uc einen Lichtstrahl und bc die dazu senkrechte Wellen-

fläche vor, und macht man die Senkrechte $br = uv$ oder gleich der Geschwindigkeit des Lichts in der Luft, so findet man die Richtung der Strahlen, die durch die Brechung des Lichtstrahls uc entstehen, indem man durch r oder durch die Durchschnittslinie der Wellenfläche rw und der Oberfläche des Krystalls zwei Berührungsebenen rt und rq an die Kugel und das Ellipsoïd legt, und die Berührungspunkte t und q mit c verbindet. Hier ist der gewöhnliche Strahl ct stärker gebrochen als der ungewöhnliche Strahl cq . In beiden Fällen hat es aber das Ansehen, als ob der ungewöhnliche Strahl von der Achse co abgestossen würde, weil er mit ihr einen grössern Winkel bildet als der zu ihm gehörige gewöhnlich gebrochene Strahl. Die Linie cq ist in diesem Fall nicht senkrecht zur Welle rq , wäre aber der Krystall bei q durch eine mit der Fläche cr parallele Fläche begränzt, so würden beim Fortschreiten von qr die einzelnen Theile dieser Welle dennoch wie im §. 223 nun in der Luft eine mit bc parallele Welle erzeugen; wie man auch dadurch leicht findet, dass man den Weg von qr rückwärts verfolgt. Der austretende ungewöhnliche Strahl muss also dem einfallenden uc ebenfalls parallel sein.

Es ist leicht einzusehen, dass der ungewöhnlich gebrochene Strahl cq , der gewöhnliche ct und der einfallende uc nicht immer in einer Ebene liegen müssen, weil die durch r gelegte Berührungsebene das Ellipsoïd an einer Stelle treffen kann, die nicht in der vertikalen Einfallsebene liegt.

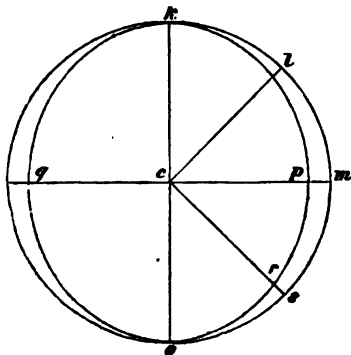
Fig. 323.

§. 263.

Alle diese Erscheinungen kommen bei Krystallen vor, bei denen die Elastizität in der Richtung der Hauptachse grösser ist als in der dazu senkrechten Richtung. Ist aber die erstere kleiner als die letztere, und wird auf dieselbe Art wie oben die Elastizitätsfläche construiert, so muss sie die in Fig. 323 abgebildete Gestalt erhalten, wenn ab ihre Hauptachse ist, und alle übrigen Buchstaben dieselbe Bedeutung haben,

wie in Fig. 319. Wendet man dieselbe Methode wie bei der im §. 261 gelehrtten Construction an, so findet man die Wellenfläche für den gewöhnlichen und den ungewöhnlichen Strahl wie in Fig. 324. Hier ist das Ellipsoïd von der Kugel eingeschlossen. Es ist nun sehr leicht, die Richtung des ungewöhnlich und des gewöhnlich gebrochenen Lichtstrahls auch für solche Krystalle zu finden, wenn man die im vorigen §. 262 angegebene Methode auf einen von aussen kom-

Fig. 324.

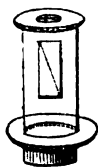


menden Lichtstrahl anwendet. Man findet alsdann, dass der ungewöhnliche Strahl weniger von der Hauptachse abgelenkt wird als der gewöhnliche, oder gleichsam eine Anziehung erleidet, statt der Abstossung. Daher heissen solche Krystalle auch *einachsige-positive* — und die ersteren *einachsige-negative*. Der isländische Kalkspath ist ein negativer, der Bergkrystall ein positiver. Bei dem ersten ist das Verhältniss der Geschwindigkeiten vom Licht in der Luft, in der Richtung der Hauptachse und in der dazu senkrechten Richtung, für den ungewöhnlichen Strahl wie 1000 : 604 : 674, beim letztern wie 1000 : 646 : 641, also der Unterschied viel kleiner, daher auch die Doppelbrechung weniger merklich.

Negative Krystalle sind noch: Bitterspath, Braunspath, Turmalin, Rubin, Saphir, Smaragd, Glimmer von Kariat, salpetersaures Natron und viele andere. Positiv sind Zirkon, Eisenoxyd, Magnesiahydrat, Eis, Zinnstein und andere.

Aus dem Obigen folgt, dass, wenn ein polarisirter Lichtstrahl *fd* (Fig. 316, S. 296), dessen Schwingungen in der Ebene des Hauptschnittes *mnop* geschehen, in der Ebene auf einen doppeltbrechenden Krystall fällt, er auf die ungewöhnliche Art gebrochen wird; sind dagegen, wie beim Lichtstrahle *ec*, seine Schwingungen senkrecht zur Ebene *mo*, so wird er auf die gewöhnliche Art gebrochen. Sind aber die Schwingungen der Strahlen weder senkrecht zur Achse, noch parallel mit dem Hauptschnitte, so werden sie zerlegt, wie die Schwingungen des unpolarisirten Strahles, und zwar auf die in §§. 254 und 256 angegebene Art. Dadurch entstehen alsdann von jedem Lichtstrahl zwei Bilder, deren Intensität gleich ist, wenn der Hauptschnitt mit der Einfallsebene einen rechten Winkel bildet; wie man durch das Polarisations-Instrument, Fig. S. 292, nachweisen kann, indem man auf den Spiegel *B* ein geschwärztes Glas, oder einer kreisförmigen Öffnung legt und dieses durch ein achromatisirtes Doppelspathium im polarisirten Lichte von oben betrachtet, während man das Prisma um eine vertikale

Fig. 325.

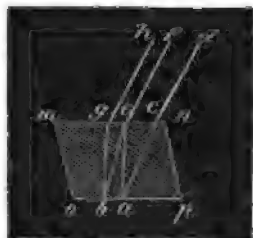


Linie dreht. Das Prisma wird zu diesem Zweck am besten, wie in Fig. 325, in eine Röhre gefasst, deren unterer Theil in den Ring *C* des Polarisations-Instrumentes, Fig. 311, S. 292, passt. Auf dem Obigen beruht auch der *Huyghen'sche* Versuch: Man legt auf einen scharf begrenzten Punkt ein Kalkspath-Rhomboëder und darauf ein zweites Kalkspath-Rhomboëder. Das letztere erhält von dem ersten stets zwei Strahlen, deren Schwingungen rechte Winkel mit einander bilden. Ist die Ebene des zweiten Rhomboëders so, dass die Ebene seines Hauptschnittes mit der Ebene des ersten parallel ist, so erblickt man zwei Bilder des Punktes; in jeder andern Lage aber vier Bilder.

§. 264.

So wie durch die doppelte Brechung ein Lichtstrahl *ab* (Fig. 316, S. 296) in zwei andere, *bc* und *bd* zerlegt wird, so muss auch ein in *a*, Fig. 326,

Fig. 326.



befindlicher Punkt bei *fd* doppelt erscheinen, dem die von ihm ausgehenden Lichtstrahlen *ab* und *ae* nach der Brechung in den Richtungen *bc* und *cd* parallel fortgehen. Macht man in *b* einen zweiten Punkt, welcher von *a* um den Abstand *ab* entfernt ist, so wird dieser ebenfalls zwei Lichtstrahlen *be* und *bg* veranlassen. Man wird also ausser der Ebene des Hauptschnittes vier Punkte sehen; in dieser Ebene aber fallen die Lichtstrahlen *be* und *ae* in einen einzigen *ef* zusammen,

neben welchem der gewöhnlich gebrochene cd und der ungewöhnlich gebrochene gh liegen. Die beiden letzten werden demnach entgegengesetzte Polarisationen haben, und der mittelste wird gar nicht polarisirt sein. Auch davon kann man sich durch den oben angegebenen Versuch überzeugen. Aber weil solche Oeffnungen sind zugleich ein Mittel, den gewöhnlich gebrochenen Strahl von dem ungewöhnlich gebrochenen zu unterscheiden; indem die Punkte c und d in einer durch sie gezogenen und über den Krystall hinaus verlängerten Linie vermöge der gewöhnlichen Brechung liegen, wenn das Auge senkrecht über denselben sich befindet, während ihr Bild durch die ungewöhnliche Brechung bei der geringsten Drehung des Krystalles von dieser Linie sich entfernt.

Fig. 327.

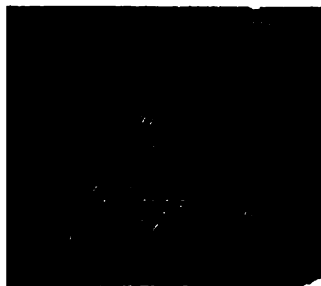
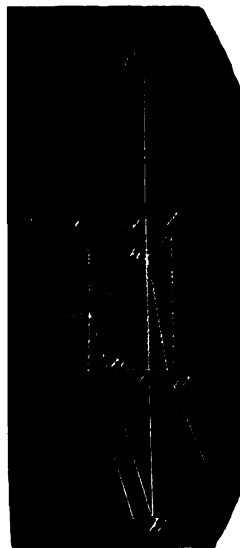


Fig. 328.



Die Lage des gewöhnlich gebrochenen Lichtstrahles zu dem ungewöhnlich gebrochenen, kann man am besten durch die von *Malus* angegebene Methode finden. Man zeichnet auf ein weisses Papier ein rechtwinkliges Dreieck abc , Fig. 327, in welchem die Seite bc viel kleiner ist als ab , und theilt sowohl ab als ac in z. B. 10 gleiche Theile. Sieht man nun von m dieses Dreieck durch den Krystall an, so erscheint es doppelt, und das zweite Bild $a'b'c'$ schneidet das erste in irgend einem Punkte g . Es ist

aber fn der von f kommende gewöhnlich gebrochene, und gn der von g kommende, ungewöhnlich gebrochene Strahl. Da man aus der Theilung von ab erkennt, wo f und g liegen, so weiss man auch die Grösse von fg . Den Punkt n , in welchem beide Strahlen an der Oberfläche ausfahren und den Lichtstrahl mn bilden, kann man leicht dadurch bezeichnen, dass man die Spitze der Feder in die Richtung dieses Lichtstrahles bringt. Nun kennt man die Linien nf und ng , also das Dreieck fng , folglich auch den Winkel fng . Dieser beträgt für einen senkrecht einfallenden Strahl $60^\circ 12'$.

Aus dem Vorhergehenden erklären sich nun leicht die bekannten Erscheinungen, dass z. B. ein Punkt in jeder Lage, durch ein gewöhnliches Rhomboëder betrachtet, doppelt gesehen wird, dass eine gerade Linie in der Ebene des Hauptschnittes einfach, in einer dazu geneigten Ebene aber doppelt erscheint; dass das ungewöhnliche Bild eines Punktes, beim Drehen des Krystalles, um das gewöhnliche einen Kreis beschreibt u. s. w. Ebenso ist es nun leicht, die Wirkung des doppelten Prisma's von *Rochon* zu verstehen, welches zur Hervorbringung welt von einander abstehernder Bilder eines entfernten Gegenstandes benutzt wird. Ist abc , Fig. 328, ein Doppelspath-Prisma, in welchem

die obere Fläche ab senkrecht zur Achse geschliffen ist, und cdd ein anderes, bei welchem die Ebene cdd senkrecht zur Achse ist, und sind die Flächen ab und cd genau parallel, so wird ein von f kommender Lichtstrahl fg , der senkrecht zu ab ist, zwar ungebrochen durch abc gehen, aber in h eine doppelte Brechung nach kt und kd erleiden. Ein anderer, von demselben Gegenstande kommender Lichtstrahl fe wird in m , nach mn und mo gebrochen. Der Theil mn schneidet den vorigen Lichtstrahl kt in k , und ein in diesem Punkte befindliches Auge nimmt darum den Gegenstand f in zwei Richtungen kt und ks wahr. Stellt man nun in der Richtung von f einen Maasstab auf und betrachtet man diesen von k aus durch das Prisma, so sieht man ihn gleichfalls doppelt. Dreht man das Prisma so, dass beide Bilder in eine vertikale Ebene fallen, so erscheint der eine Maasstab gegen den andern z. B. um 1 Fuss höher. Entfernt man nun den Maasstab, so bleibt der Winkel k zwar immer derselbe, aber es muss gerade darum in der doppelten Entfernung die Verschiebung des einen Maasstabs gegen den andern 2 Fuss, in der dreifachen 3 Fuss u. s. w. betragen, weil 2 Fuss in der doppelten Entfernung unter demselben Schwinkel erscheinen, als 1 Fuss in der einfachen. Dies ist die Ursache, warum man diese Vorrichtung als Distanzmesser anwenden kann. Die wichtigste Anwendung erhielt dieses Prisma aber durch Rochon bei den Fernröhren als Mikrometer; indem man mit Hilfe desselben die scheinbare Grösse eines Gegenstandes findet, und dann aus dem Abstand desselben auf die wahre Grösse schliesst.

§. 265.

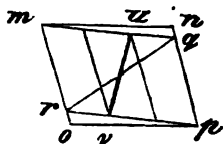
Nach dem so eben angegebenen Versuche ist nun jedes Kalkspath-Rhomboëder, aber noch mehr ein daraus verfertigtes und durch Glas achromatisirtes Prisma, ein vorzügliches Mittel, augenblicklich zu erkennen, ob ein Lichtstrahl polarisirt sei oder nicht. Lässt man das Licht nämlich durch eine kleine Oeffnung auf den Krystall fallen, und erhält das dahinter befindliche Auge bei der Drehung des Krystalles bald ein, bald zwei Bilder, so ist das Licht polarisirt. Die Richtung, nach welcher es polarisirt ist, ergibt sich aus der Richtung, in welcher das ungewöhnlich gebrochene Bild verschwindet. Noch geeigneter hierzu ist ein braunes Turmalinplättchen, welches parallel mit seiner Hauptachse geschliffen ist, indem es fast alle Strahlen des Lichtes schluckt, deren Schwingungen senkrecht zu seiner Achse sind. Die Dichtigkeit des Aethers in dieser Richtung ist wahrscheinlich sehr gering. Durch grüne oder braune Licht, welches durchgeht, schwingt parallel mit der Achse. Dreht man darum das Plättchen, während man einen Körper, von dem polarisirtes Licht ausgeht, dadurch betrachtet, so verschwindet das Licht jedesmal, wenn die Achse parallel mit der Polarisationsebene oder senkrecht zu den Schwingungen des Lichtes ist. Fasst man darum zwei solche Turmalinplättchen, wie in Fig. 329, in eine Zange, so dass man sie in ihren Fassungen drehen kann, so hat man einen Polarisations-Apparat der einfachsten Art, denn durch das erste Plättchen geht nur Licht, dessen Schwingungen parallel mit der Achse desselben sind. Steht die Achse des zweiten darum parallel mit der ersten, so geht es durch; kreuzen sich aber beide Achsen, so verschwindet das Licht. Wegen der Klarheit der Bilder ist das Nicol'sche Doppelspath-Rhomboëder dem Turmalinplättchen noch vorzuziehen. Um es zu verfertigen, nimmt

Fig. 329.



man ein gewöhnliches Kalkspath-Rhomboëder, und schleift die zur Ebene des Hauptschnitts mnp , Fig. 330, senkrechten Ebenen mn und op so lange in den Richtungen mq und rp ab, bis die natürlichen stumpfen Kanten mr und pq , die mit den Ebenen mn und op Winkel von 71° machten, mit den Flächen mq und rp Winkel von 68° bilden. Darauf schneidet man dieses Prisma in uv so durch, dass diese Schnittfläche senkrecht zum Hauptschnitt und zu den Ebenen mq und rp ist; polirt die beiden Schnittflächen und kittet sie mit Canada-Balsam wieder zusammen.

Fig. 330.



Indem man dem Kalkspath nur eine solche Breite lässt, dass die durch u und v gehenden, mit mr und pq parallelen Flächen ihn begrenzen, erhält man ein Prisma, wie in Fig. 331. Dieses wird nun auf den Seiten schwarz angestrichen und in eine messingene Röhre gefasst. Fällt auf die Fläche wu ein Strahl gewöhnlichen Lichtes ba , so wird er doppelt gebrochen. Der gewöhnliche Strahl ac geht in der Richtung cd weiter; der ungewöhnliche Strahl ai fällt schief auf den Canada-Balsam, und wird, weil dieser das Licht sehr stark bricht, nach ig abgelenkt, so dass man, ohne sehr schief in das Prisma zu sehen, ihn gar nicht wahrnimmt. Ist der Lichtstrahl ba polarisirt, so geht er in der Richtung ad durch, man sieht also hell, wenn seine Schwingungen zum Hauptschnitt senkrecht sind; dreht man das Prisma 90° um seine Achse, so geht er in der Richtung ig durch, und es wird in der Richtung der Achse dunkel.

Fig. 331.



So wie das Licht durch ein Prisma in seine farbigen Elemente zerlegt wird, so werden durch einen der obigen Apparate seine Schwingungsrichtungen erhalten. Daher gibt man ihnen auch den Namen *Analyseur*. In diese Klasse gehört auch die *dichroscopische Loupe* von W. Haidinger. Sie besteht aus

einem zwei bis drei Centimeter langen und vier bis sechs Millimeter dicken Stück Kalkspath von natürlicher Form, an dessen beide Enden Glasprismen gekittet sind, deren beide Flächen einen Winkel von 18° bilden. Dieses Kalkspathstäbchen ist in ein kleines Rohr gefasst, dessen eines Ende eine quadratische Oeffnung, und dessen anderes eine runde Oeffnung hat. An der runden Oeffnung ist eine Loupe angebracht, mit der man durch die Prismen und den Kalkspath die andere Oeffnung deutlich aber doppelt sieht. Die beiden Bilder berühren sich am Rand, und wenn sie daher verschiedene Farben haben, so können diese leicht verglichen werden. Ist das Licht polarisirt, welches durch die quadratische Oeffnung dringt, so verschwindet das eine Bild bei einer gewissen Drehung der Loupe um ihre Achse.

§. 266.

Durch diese Hilfsmittel hat man gefunden, dass das Licht nicht nur beim Durchgange durch eine oder mehrere parallele Glasplatten polarisirt werde, sondern auch beim Durchgange durch Achat, Perlmutter und ähnliche Körper, die einen schichtenartigen Bau haben. Bei der Reflexion von allen Körpern, welche kein sehr starkes Brechungsvermögen besitzen, wird das Licht ebenfalls unter einem bestimmten Winkel polarisirt, wie beim Wasser, Marmor u. dergl. Das meiste Licht, welches zu uns gelangt, ist schon polarisirt, wie das des heitern Himmels, und das von Fenstern, Tischen u. s. w. reflectirte Licht. Dass Metalle und andere das Licht stark brechende Körper es nur unvollkommen polarisiren, rührt zum Theil von der grössern Verschiedenheit des Brechungsverhältnisses der verschiedenen Farben her. Auch unter andern Winkeln wird das Licht polarisirt, aber die Polarisations-Richtungen sind nicht mehr senkrecht zu einander. Bei Glas fand z. B. *Brewster*, sind die unter 80° , 70° , 50° und 40° reflectirten Strahlen, unter Winkeln von 66° , 44° , 18° , 45° polarisirt. Wenn die Polarisation vollkommen ist, so zeigt der Lichtstrahl dieselben Erscheinungen, mögen die Körper, von denen er vorher zurückgeworfen oder gebrochen worden ist, auch noch so verschieden sein.

Höchst merkwürdig aber ist die von *W. Haidinger* in neuerer Zeit gemachte Entdeckung, dass man das polarisirte Licht auch unmittelbar durch das Auge erkennen kann, indem man in demselben zwei blassgelbe Büschel oder Flecken wahrnimmt, deren Verbindungslinie senkrecht zu der Richtung der Schwingungen ist. Am besten kann man diese Erscheinung wahrnehmen, wenn man eine weisse, mässig erleuchtete Wolke, deren Licht nie polarisirt ist, zuerst betrachtet, dann schnell ein *Nicol'sches* Prisma vors Auge bringt und dreht. Indem die gelben Flecken sich mit ihm drehen, werden sie sichtbar. Ja man sieht, bei aufmerksamer Betrachtung, ausser diesen Flecken noch zwei andere mit complementärer, blau-violetter Farbe in einer senkrechten Stellung. Mit Hilfe der dichroscopischen Loupe sieht man in beiden Bildern dieselben Flecken, aber in dem einen haben sie die Stellung \times in dem andern die Stellung \times .

Weil das von der Oberfläche des Wassers reflectirte Licht polarisirt ist, so geht es nicht durch ein *Nicol'sches* Prisma, wenn dieses so gedreht wird, dass sein Hauptschnitt senkrecht zur Reflexionsebene ist. Indem aber das aus dem Innern des Wassers kommende Licht nicht polarisirt ist, oder nur zur obigen senkrechten Polarisationssebene hat, geht es durch. Vermöge der ersten Wirkung durch das Prisma verschwindet darum der Glanz des Wassers, vermöge der zweiten sieht man die Gegenstände im Wasser, oder am Boden desselben. Eben so nützlich ist das *Nicol'sche* Prisma in Bildergalerien, wo der Glanz der Bilder oft sehr hinderlich ist. Betrachtet man sie durch einen Nicol oder noch besser durch zwei solche wie zu einer Brille verbundene Prismen, so fällt dieser Glanz bei der rechten Stellung der Prismen weg.

Arago hat die Entdeckung gemacht, dass das Licht des blauen Himmels partiell polarisirt ist in einer Ebene, welche durch den Beobachter, durch den Stern oder Punkt an

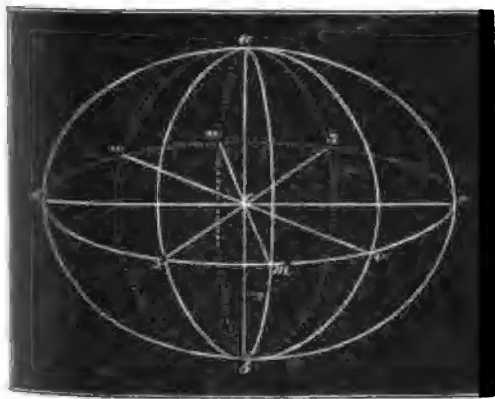
Himmel, den er betrachtet, und durch die Sonne geht. Sieht man also den Polarstern an, so geht die Polarisations-Ebene durch die Erdachse und die Sonne. Richtet man ein Nicol'sches Prisma auf den Polarstern, so kann man durch Drehung desselben die Lage jener Polarisations-Ebene bei heiterem Himmel finden, auch wenn die Sonne nicht über dem Horizont ist. Aus der Neigung der Polarisations-Ebene gegen den durch Zenith und Polarstern gehenden Meridian ergibt sich aber die Zeit des Tages oder der Nacht. Es ist daher möglich, zu jeder Zeit, wenn der Himmel um den Polarstern hell ist, mit Hilfe eines solchen Prisma's die Tagesstunde so genau anzugeben, als mit einer Sonnenuhr. Hierauf beruht *Wheatstone's Polaruhr*. Das Maximum der Luftpolarisation ist 90° von der Sonne, nachher nimmt sie wieder ab. Dicht unter der Sonne ist nach *Brewster* die Polarisation des Lichtes gleich Null. Gleich darauf aber kommt horizontale Polarisation, dann wieder ein neutraler Punkt und darauf vertikale Polarisation. Dies ist nur bei sehr heiterem Himmel bemerklich. Auch das durch eine Wolke gegangene Licht ist in einiger Entfernung davon merklich polarisirt.

Das Verschwinden des polarisirten Lichtes im Turmaliuplättchen dient auch dazu, um den Beweis zu liefern, dass die *Newton'schen* Farbenringe von der Interferenz der auf der Vorder- und Hinterseite reflectirten Strahlen herrühren; denn stellt man die §. 245 angeführten Versuche so an, dass das Licht unter dem Polarisationswinkel auf die Glaslinse fällt und legt man diese auf einen Metallspiegel, so sind die von der innern Seite des Glases reflectirten Strahlen polarisirt, die vom Metall reflectirten aber nicht. Da nun im Turmalin-Plättchen, bei gehöriger Stellung, nur die ersten verschwinden, die letzten aber übrig bleiben, so erfolgt keine Interferenz mehr; man sieht also keine Ringe.

§. 267.

In den Krystallen, welche nach §. 26 zu dem dritten, fünften und sechsten System gehören, findet ebenfalls eine doppelte, aber von der obigen verschiedene Brechung des Lichtes statt, welche *Fresnel* durch die Annahme erklärt hat, dass in ihnen die Elastizität des Aethers nach drei zu einander senkrechten Hauptrichtungen verschieden ist. Nimmt man an, *c* in Fig. 332

Fig. 332.



sei der Mittelpunkt eines solchen Krystalls; $de = \alpha$ die Richtung seiner grösseren, $mn = \beta$ die seiner kleinsten, und $ab = \gamma$ die seiner mittlern Elastizität, und beschreibt man mit α und β die Ellipse dmn , mit α und γ die Ellipse $adbe$, und mit β und γ die Ellipse $ambn$, ferner in jeder andern Richtung mit ab und xz die Ellipse $axbz$: so erhält man für solche Krystalle die dazu gehörige

Elastizitätsfläche. Man sieht leicht ein, dass der Schnitt $axbz$ nur in zwei Fällen ein Kreis wird, wenn nämlich xz oder uv gleich ab wird. Denkt man sich zwei zu diesen Kreisen senkrechte Lichtstrahlen, so fallen ihre Schwingungen in die Ebene derselben, und müssen also mit gleicher Geschwin-

digkeit fortgehen, welches auch ihre Schwingungsrichtung sein mag. Die Linien, welche zu diesen Kreisen senkrecht sind, geben also die Richtung *zweier optischer Achsen* oder solcher Linien an, in denen keine doppelte Brechung stattfindet. In jeder andern Richtung findet aber eine solche statt, weil vermöge der ungleichen Elastizität des Aethers eine Zerlegung der Schwingungen stattfinden muss. Einen gewöhnlich gebrochenen Strahl gibt es darin aus den oben angegebenen Ursachen nicht. Die Wellenfläche für solche Krystalle ist darum auch viel zusammengesetzter, und es überschreitet die Grenzen dieses Lehrbuches, sie vollständig zu entwickeln. Nur Folgendes sei hier noch von ihr erwähnt. Schneidet man die Wellenfläche durch eine Ebene, die durch die Achse α und γ gelegt wird, so entsteht dieselbe Figur, welche man erhält, wenn man eine Ellipse zeichnet, die von einem Kreis in vier Punkten, die sich diametral gegenüber liegen, durchschnitten wird. In der Nähe dieser Durchschnittspunkte befinden sich trichterförmige Vertiefungen der Wellenfläche (Hörner), welche zu einer durch *Lloyd* und *Hamilton* auch in der Erfahrung nachgewiesenen, höchst merkwürdigen Auflösung eines Lichtstrahls in einen hohlen Strahlenkegel, oder zur *konischen Refraction* Anlass geben. Zu diesen zweiachsigen Krystallen gehören z. B. Gyps, Salpeter, gewöhnlicher Glimmer, Topas, Arragonit u. a. m. Die Lage der optischen Achsen lässt sich bei ihnen nicht wie bei den einachsigen Krystallen aus der Lage der Krystallenachsen erkennen, doch halbirt in vielen Fällen die Hauptachse des Krystalls den Winkel, welchen die beiden optischen Achsen mit einander bilden. Diese Halbierungslinie wird die *mittlere* Achse genannt.

§. 268.

Die Absorption des Lichtes oder einzelner Theile desselben zeigt sich auch bei den doppeltbrechenden Krystallen, nur steht sie hier mit der Lage ihrer Achsen im Zusammenhang. So ist der Turmalin zuweilen in der einen Richtung fast undurchsichtig, in einer andern dazu senkrechten Richtung lässt er das grüne oder braune Licht durch. Der *Dichroït* ist in dem längs seiner Achse durchgehenden Licht röthlich, in einer dazu senkrechten Richtung blau. Von dieser Eigenschaft, verschiedene Farben in verschiedenen Richtungen zu zeigen, die man *Dichroismus* nennt, hat er auch seinen Namen erhalten. *Haidinger* hat bemerkt, dass wenn man aus solchen Krystallen Kugeln schleift, sie ausser den Hauptfarben in der Richtung der Achsen, in andern Richtungen alle dazwischen liegenden Farben zeigen, und daher für diese Erscheinung das Wort *Pleochroismus* vorgeschlagen. Auffallender ist nach ihm diese Erscheinung im polarisirten Licht. Betrachtet man z. B. einen Turmalin, der senkrecht zur Achse geschliffen ist, durch die dichroscopische Loupe, in der Richtung seiner Achse, so sind beide Bilder schwarz; während in der zur Achse senkrechten Richtung das eine Bild schwarz, das andere hell ist. Ueberhaupt bemerkte *Haidinger*, dass wenn man einen einachsigen Krystall in der ersten Richtung betrachtet, die dichroscopische Loupe zwei Bilder von gleicher Farbe zeigt, während in der zweiten Richtung die Farben ungleich sind. Das ordentliche Bild gibt die erste Farbe, das andere eine

davon verschiedene, die er die Achsenfarbe nennt. Bei den optisch zweiaxigen Krystallen muss man sich, um die verschiedenen Farben zu erklären, drei auf einander rechtwinklichte Achsen denken. In der Richtung der einen sieht man alsdann z. B. die Farben a und c , in der Richtung der zweiten die Farben a und b , und in der dritten b und c . Zuweilen ist die eine dieser Farben z. B. a verschwindend, wenn der Krystall etwas dick ist, dann sieht man auch in den andern Richtungen nur c oder b oder eine Mischung von beiden.

§. 269.

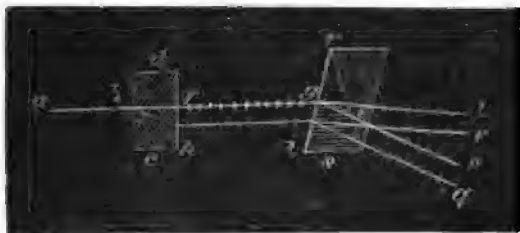
Da ein krystallinischer Körper das Licht nach bestimmten Richtungen zu polarisiren vermag, so kann er auch solches Licht, dessen Aethertheilchen nur nach einer Richtung schwingen, und welches darum bei einer bestimmten Stellung des zweiten Spiegels im Polarisations-Instrumente (Fig. 311, S. 292) nicht zurückgeworfen wird, so verändern, dass es wieder zurückgeworfen wird, indem er es nach einer andern Richtung, oder nach zwei Richtungen polarisirt. Stellt man z. B. den zweiten Spiegel im Polarisations-Instrumente so, dass er kein Licht zurückwirft, und bringt man auf das Tischchen D ein Gypsplättchen oder einen andern doppelbrechenden Körper, so wird das Licht wieder zurückgeworfen, wenn die Ebene des Hauptschnittes nicht senkrecht oder nicht parallel mit der Polarisations-Ebene ist. Man sagt in diesem Falle, das Licht sei *depolarisirt*, während es aber nur nach andern Richtungen polarisirt ist, und darum auch bei gewissen Stellungen des zweiten Spiegels schwächer reflectirt wird als bei andern.

Durch eine raue Oberfläche z. B. eine weisse Wand, wird das senkrecht auffallende Licht gleichfalls depolarisirt, indem das zerstreut zurückgeworfene Licht wieder nach allen möglichen Richtungen schwingt. Erst wenn es sehr schief darauf fällt, zeigt sich wieder Polarisation.

§. 270.

Schon aus den Richtungen der Schwingungen zweier senkrecht oder parallel polarisirten Strahlen, lassen sich folgende, von *Arago* und *Fresnel* gefundene Gesetze abstrahiren: *Zwei in einer Ebene polarisirte Strahlen interferiren sich wie gewöhnliches Licht; wogegen zwei senkrecht zu einander polarisirte Strahlen keine solche Wirkung auf einander haben und bei keinem Unterschiede der Wege sich aufheben können.* Wenn daher ein homogener, z. B. violetter und polarisirter Lichtstrahl ab , Fig. 333, dessen Polarisations-Ebene unter 45° gegen die Ebene des Papiers geneigt ist, auf ein doppelbrechendes Plättchen cd fällt, dessen Hauptschnitt in der Ebene des Papiers liegt, und dessen Achse mit der Linie ab einen Winkel bildet, so wird er nach den Richtungen fg und hi eine doppelte Brechung erleiden, und zugleich nach zwei zu einander senkrechten Richtungen polarisirt werden. Die Schwingungen des gewöhnlich gebrochenen Strahles fg sind alsdann senkrecht zur Ebene des Papiers, und die von dem ungewöhnlich gebrochenen Strahle hi sind damit parallel und die Intensität von beiden ist

Fig. 333.



gleich. Bei jeder doppelten Brechung eilt einer der gebrochenen Strahlen dem andern um eine gewisse Länge a voraus, weil beide mit verschiedener Geschwindigkeit durch das brechende Mittel gehen. Diesen Raum a kann man

auch durch $n \cdot l$ ausdrücken, wenn n irgend eine ganze oder gebrochene Zahl und l die Länge einer violetten Welle ist. Fängt man nun die beiden Lichtstrahlen fg und hi abermals mit einem doppelbrechenden Plättchen rs , oder einem achromatisirten Kalkspath-Prisma auf, dessen Hauptschnitt zu dem des ersten Plättchens ebenfalls unter 45° geneigt, und zu den Schwingungen des Strahls ab senkrecht, also zu seiner Polarisations-Ebene parallel ist, so wird jeder Lichtstrahl zum zweitenmale in zwei senkrecht zu einander polarisirte Strahlen von gleicher Intensität zerlegt. Die von fg und hi kommenden, gewöhnlich gebrochenen, heissen gl und ir , und die ungewöhnlich gebrochenen heissen eo und iq . Die Strahlen gl und ir gehen ebenfalls mit gleicher Geschwindigkeit durch das Prisma rs , und ihre Vibrationen sind nach der zweimaligen Zerlegung denen des ursprünglichen Strahls ab parallel. Sie müssten sich also nach §. 254 verstärken, und sind wegen der zweiten Brechung keiner relativen Verkürzung ihrer Wege unterworfen. Da sie aber von den Strahlen fg und hi herrühren, so ist ihr Gangunterschied $= n \cdot l$. Die Strahlen eo und pq gehen ebenfalls mit gleicher Geschwindigkeit durch rs ; sie sind durch zweimalige Zerlegung aus einem Strahle ab -entstanden, dessen Schwingungen zu den ihrigen senkrecht sind, und sie müssen also nach §. 254 als solche betrachtet werden, deren Gangunterschied vermöge der zweiten Zerlegung, einer halben Wellenlänge oder $\frac{l}{2}$ gleich ist.

Der ganze Gangunterschied der Strahlen eo und iq beträgt also $n \cdot l + \frac{l}{2}$; während der von den gewöhnlich gebrochenen Strahlen nur $n \cdot l$ beträgt. In dem Augenblick, in welchem also der gewöhnlich gebrochene Strahl mit grösster Intensität sichtbar ist, muss der ungewöhnlich gebrochene verschwinden. Denkt man sich dagegen, der Lichtstrahl ab sei in einer Ebene polarisirt, welche zu der Polarisations-Ebene des vorigen senkrecht ist, während das Plättchen dc und das Prisma rs dieselbe Lage behalten, so wird er durch das Plättchen dc auf dieselbe Art in die Strahlen fg und hi zerlegt, wie vorhin, und diese werden abermals in zwei gewöhnlich gebrochene gl und ir , und in zwei ungewöhnlich gebrochene eo und iq zerlegt; da aber jetzt die Schwingungen des Strahls ab mit dem Hauptschnitt von rs parallel sind, und die Schwingungen der gewöhnlich gebrochenen Strahlen gl und ir dazu senkrecht sind, so müssen diese auch zu den Schwingungen des

ursprünglichen Strahles ab senkrecht, also auch (§. 254) entgegengesetzt sein und sich aufheben, welches so viel ist, als wenn der Unterschied ihrer Wege gleich $\frac{l}{2}$ wäre. Die Schwingungen der ungewöhnlich gebrochenen

Strahlen eo und iq sind aber zu denen des ursprünglichen Strahles parallel und verstärken sich also. Wenn daher die Polarisations-Ebene sich um 90° von der ersten Lage entfernt, so verschwindet das auf gewöhnliche Art gebrochene Strahlenpaar gl und ir , und das andere auf ungewöhnliche Art gebrochene Paar wird sichtbar. Dasselbe muss auch der Fall sein, wenn man das erste Plättchen cd oder das zweite rs um 90° dreht. Dreht sich die ursprüngliche Polarisations-Ebene nur um 45° , so wird der Lichtstrahl ab von dc nicht doppelt gebrochen, weil alsdann seine Schwingungen entweder senkrecht zum Hauptschnitt von dc oder parallel damit sind. In rs aber wird er doppelt gebrochen, und es entstehen daher zwei Bilder von gleicher Stärke. Dasselbe muss für jeden andersfarbigen Lichtstrahl gelten.

Folgende Versuche dienen zur Bestätigung des Vorhergehenden: Man lege einen Deckel mit einem kleinen Loch auf den Spiegel B des Polarisations-Instrumentes Fig. 311, S. 292, und nehme den obern Spiegel F ganz weg, lege auf den Tisch D ein Doppelspathplättchen, dessen Hauptschnitt einen Winkel von 45° mit der Polarisations-Ebene, welches hier die Einfallsebene ist, bildet, so wird das durch dieses Plättchen gehende Licht in zwei zu einander senkrechten Ebenen polarisirt sein. Ueber dieses Doppelspathplättchen lege man nun ein violettes, rothes oder anderes Glas, so geht im ersten Falle nur das violette Licht durch. Lässt man jetzt das durchgehende Licht auf ein Doppelspathprisma, und durch dieses in's Auge fallen, so wird man immer, wenn der Hauptschnitt dieses Prisma's parallel mit der ursprünglichen Polarisations-Ebene ist, nur den gewöhnlich gebrochenen Strahl sehen, und wenn er senkrecht zur ursprünglichen Polarisations-Ebene ist, nur den ungewöhnlich gebrochenen Strahl, in jeder andern Lage aber nimmt man zwei Bilder wahr.

Anfänger müssen sich diese Erklärungen dadurch erleichtern, dass sie statt der Lichtstrahlen hölzerne Stäbchen nehmen und diese der Länge nach mit parallelen Nadeln bestecken. Statt der Krystalle dc und rs , Fig. 333, S. 310, nimmt man zur Erklärung rechtwinklicht geschnittene Korkstücke und bezeichnet eine Fläche an jedem als Ebene des Hauptschnitts. Steckt man nun einen solchen Lichtstrahl in das Korkstück dc so, dass die Stecknadeln unter 45° gegen die Ebene des Hauptschnitts geneigt sind, so hat man den Lichtstrahl ab . Auf die andere Seite stecke man zwei dieser Lichtstrahlen so, dass die Stecknadeln des einen senkrecht zur Ebene des Hauptschnitts und die des andern parallel damit sind, so hat man die Strahlen fg und hi . Die Ebene der Nadeln von ab muss die Neigung der Nadeln von fg und hi halbiren; daraus ergibt sich die Richtung, in welcher die gleichzeitigen Schwingungen zu nehmen sind. Endlich stecke man vier solche Lichtstrahlen in den Kork rs und gebe ihnen eine solche Stellung, dass die Nadeln von gl mit denen von ab parallel sind, und dass die von eo zu denen von gl senkrecht sind; ferner, dass die von ir parallel mit denen von gl und die von iq senkrecht zu denen von eo sind, so wird man das oben Gesagte leicht verstehen; und zugleich an der Richtung der Nadelköpfe sehen, in welchen Fällen die Schwingungen von iq denen von eo entgegengesetzt sind, und wann dies der Fall ist zwischen gl und ir .

§. 271.

In dem vorigen §. wurde angenommen, der Lichtstrahl ab , Fig. 333, bestehe nur aus homogenem, violettem Lichte; oder was dasselbe ist, bei rs werde nur das violette Licht durchgelassen. Gesetzt, der Lichtstrahl ab bestünde nun aus einem rothen und einem violetten Lichtstrahle, die auf die-

selbe Art polarisirt sind, wie vorhin, so treten andere Bedingungen ein; denn die Welle des rothen Lichtes ist ohngefähr das Doppelte von der des violetten, und beträgt daher die Verzögerung $n \cdot l$ für die violetten Strahlen fg und hi , die einfache Länge der violetten Wellen, so muss sie für die rothen Strahlen fg und hi , einen Bruchtheil von der Länge einer rothen Welle tragen. Gesetzt sie betrüge die *halbe* Länge einer rothen Welle, so müssen, wenn die violetten Strahlen gl und ir sich verstärken, und die rothen Strahlen eo und iq sich zerstören, zu gleicher Zeit die rothen Strahlen gl und ir sich zerstören, und die violetten Strahlen eo und iq sich verstärken. Darum müssen dann *zwei* Bilder sichtbar sein, welche sich zusammen zu der Farbe des ursprünglichen Strahles ergänzen. Daraus folgt ganz allgemein, dass wenn die Verzögerung der Strahlen fg und hi eine solche ist, dass durch die Interferenz von gl und ir Theile des ursprünglichen aber zusammengesetzten Lichtstrahls ab sich durch Interferenz aufheben, so müssen gerade diese Farben in den ungewöhnlichen Strahlen eo und iq sich verstärken. *Die Farben im gewöhnlich gebrochenen Strahl müssen daher die complementären Farben des ungewöhnlich gebrochenen sein*, wenn der Gangunterschied $n \cdot l$ einen Einfluss hat. Da die Farbe, welche durch die Interferenz von gl und ir entsteht, sowohl wenn der Unterschied der Wege $= n \cdot l$ als wenn er $= n \cdot l + \frac{l}{2}$ ist, von der Verzögerung $n \cdot l$ in dem Plättchen dc herrührt, und diese Verzögerung um so grösser ist, je dicker man das Plättchen nimmt; so folgt daraus, dass der gewöhnlich gebrochene und ungewöhnlich gebrochene Strahl bei jedem Plättchen von derselben Materie und derselben Dicke, und bei einer Stellung der Polarisations-Ebene, unter der ein einfacher Lichtstrahl nach dem Durchgang durch rs nur einfach gesehen würde, im Tageslicht dieselben complementären Farben zeigen müssen; dass aber auch, wenn die Dicke des Plättchens sich ändert, andere Farben zum Vorschein kommen müssen. Bildet aber im Plättchen dc die optische Achse des Krystalls mit ab keinen Winkel, oder ist es senkrecht zur Achse geschliffen, so gehen beide Lichtstrahlen mit gleicher Geschwindigkeit durch; die Verzögerung $n \cdot l$ ist daher gleich Null, und es bleibt nur die Verzögerung $\frac{l}{2}$. Das heisst, der eine Strahl verschwindet abwechselnd, wenn der andere am intensivsten ist, und es kommt nie eine Farbe zum Vorschein.

Legt man daher ein dünnes Gyps- oder Glimmerplättchen auf den Tisch D des Polarisations-Instrumentes (Fig. 311, Seite 292), und betrachtet man es durch ein Doppelspath-Prisma, so erscheint es mit zwei Farben, die einander an den Stellen, wo die Bilder sich berühren, zu Weiss ergänzen, also complementär sind. Da das eine Bild durch Licht entsteht, dessen Schwingungen zu denen des andern senkrecht sind, so muss, wenn man statt eines Doppelspath-Prisma's den zweiten Spiegel F anwendet, und diesen senkrecht zur Polarisations-Ebene stellt, nur ein einfärbiges Bild erscheinen, und wenn man ihn um 90° dreht, so muss sich das andere Bild mit der complementären

Farbe zeigen. Hält man das Glimmerplättchen schief, so erscheinen andere Farben, weil die respective Verzögerung der Lichtstrahlen eine andere ist; legt man aber ein Doppelspath-Plättchen, welches senkrecht zur Achse geschliffen ist, auf den Tisch des Polarisations-Instrumentes, so erscheinen gar keine Farben, weil der Unterschied der Wege nach der ersten Brechung gleich Null ist.

Die Entdeckung der schönen Farbererscheinungen, welche das polarisirte Licht bei obigem Versuche in krystallisirten Plättchen hervorruft, wurde von *Arago* im Jahr 1811 gemacht. Lässt man polarisirtes Licht durch ein dünnes Gyps- oder Glimmerplättchen gehen, und fängt man es nachher mit einer der polarisirenden Glasplatte parallelen Schichte dünner Glasplatten auf, so erscheint das Plättchen im reflectirten Lichte mit der einen, und im durchgelassenen mit der complementären Farbe. In einem achromatischen Doppelspath-Prisma erblickt man beide Bilder zugleich; besonders schön zeigen sie sich aber einzeln im *Nicol'schen* Rhomboëder.

Wenn das Plättchen dicker als $\frac{1}{30}$ Zoll ist, so erscheint es farblos; ist es aber dünner, so erscheinen immer lebhaftere Farben, welche in der Ordnung, wie die von Seifenblasen verschiedener Dicke zurückgeworfenen Farben auf einander folgen, nur ist ein ungeheurer Unterschied zwischen der Dicke des Glimmerplättchens und der dünnen Schichte Luft oder Wasser, welche jene Farben hervorbringt.

Dass diese Farben Interferenz-Farben sind, kann man durch Zerlegung derselben nach *J. Müller* auf folgende Art zeigen: Man befestigt hinter einen engen Spalt, der in einiger Entfernung vom Heliostat aufgestellt ist, in der Richtung des durchgehenden Lichtstrahls zwei Nicol'sche Prismen dicht hinter einander, so dass er beide durchdringen muss. Zwischen diese bringt man ein Gypsplättchen, dessen Hauptschnitt unter 45° gegen die Polarisations-Ebene beider Prismen geneigt ist. Fällt alsdann das durchgegangene Licht auf ein Prisma, wie bei dem Versuch mit den Fraunhofer'schen Linien §. 287, so wird es zerlegt, und das Spectrum kann entweder durch's Fernrohr betrachtet oder auf einem weissen Schirm aufgefangen werden. Es besteht nach der Dicke des Plättchens aus verschiedenen Farben und einer grossen Anzahl dunkler Linien.

In einem Gypsplättchen, welches keilförmig geschliffen ist, müssen sich alle Farbenmischungen wie im §. 245 zeigen, und in einem linsenförmig concaven Plättchen müssen die *Newton'schen* Ringe zum Vorschein kommen.

Dass aber das Licht, wie oben angenommen wurde, bei dem Durchgang durch Glas, Krystall oder andere lichtbrechende Körper wirklich eine Verzögerung erleidet, bewies *Arago*, indem er zeigte; dass wenn bei dem im §. 244 beschriebenen Interferenz-Versuche, der eine von den beiden Lichtbüscheln, welche sich interferiren, vorher ein durchsichtiges Plättchen durchdringen muss, alle Streifen rechts oder links gerückt werden und dass, wenn jeder Lichtbüschel ein Plättchen derselben Substanz durchdringt, eine Verschiebung der Streifen stattfindet, die nicht im Verhältniss zu den absoluten Dicken dieser Plättchen zunimmt. Dadurch ist zugleich das Ungegründete der

Emanationstheorie, welche eine Beschleunigung des Lichtes in lichtbrechenden Körpern anzunehmen genöthigt ist, erwiesen.

§. 272.

Wenn man auf eine horizontale Glasfläche Licht fallen lässt, und das Auge die Lage annimmt, dass es einen convergirenden, polarisirten Lichtbündel von ihr empfängt; sodann vor das Auge ein parallel mit der Achse geschliffenes Turmalinplättchen so hält, dass der polarisirte Lichtbündel senkrecht darauf fällt, so kann man es so drehen, dass die Achse des Turmalins in die Reflexions-Ebene fällt. In diesem Falle ist die Achse senkrecht zu den Schwingungen, und es geht darum nach §. 265 am wenigsten Licht durch. Wird dann eine Doppelspath-Platte, welche senkrecht zur Achse geschnitten ist, parallel mit der Turmalinplatte zwischen diese und die polarisirte Oberfläche gehalten, so sieht man, wie in Fig. 334, eine Anzahl concentrischer, glänzender isochromatischer Farbenringe, von einem schwarzen Kreuz durchschnitten, wobei der vertikale Theil dieses Kreuzes in der Polarisations-

Fig. 334.



Fig. 335.



Ebene liegt. An das Schwarz in der Mitte des Kreuzes gränzt ein dunkelblauer Rand, hieran Weiss in gelbliches Weiss übergehend, und darauf folgen die Farbenkreise in derselben Ordnung, wie bei den *Newton'schen* Farbenringen. Dieselbe Folge der Farben nimmt man wahr, wenn man statt der Kalkspath-Platte, ein Turmalin- oder Beryllplättchen, senkrecht zur

Achse geschliffen, nimmt. Dreht man alsdann die erste Turmalinplatte nach und nach um 180° , so bildet sich ein weisses Kreuz, Fig. 335, und die Ringe erhalten die complementären Farben der vorigen. Dreht man aber den Kalkspathkrystall um seine Achse, so ändern sich die Farben nicht.

Diese Ringe erscheinen bei demselben Krystalle um so kleiner, je dicker das Plättchen ist, und ihre Durchmesser wachsen im umgekehrten Verhältniss mit den Wurzeln der Dicke. Sie erscheinen oval, wenn die Achse nicht genau senkrecht zum Plättchen steht. Sehr bequem kann man die Ringe und ihre Veränderungen beobachten, wenn man das Krystallplättchen zwischen die beiden Turmalinplatten der Zange (Fig. 329, Seite 304) bringt, und eine der letzteren dreht.

Um sich diese Erscheinungen zu erklären, muss man sich erinnern, dass wenn die Achse des Turmalinplättchens parallel mit der Polarisations-Ebene ist, das polarisirte Licht nach §. 265 von ihr nicht durchgelassen wird. Da nun nach §. 260 ein polarisirter Lichtstrahl, welcher senkrecht auf das Doppelspathplättchen gefallen ist, beim Durchgang durch dasselbe nicht gebrochen und nicht in zwei Strahlen gespalten wird, weil dieses Plättchen senkrecht zur Achse geschliffen ist, so gelangt er unverändert auf das Turmalinplättchen, und wird also von ihm absorbirt. Dadurch entsteht der vertikale

Theil des schwarzen Kreuzes. Der Lichtstrahl, welcher rechts oder links von dem Mittelpunkte des letzteren gegen das Auge gerichtet ist, erleidet von dem Doppelspathplättchen nur die ungewöhnliche Brechung und behält seine Polarisation, so dass er ebenfalls von der Turmalinplatte nicht durchgelassen werden kann. Jeder andere Strahl muss in einer schiefen Richtung auf das Doppelspathplättchen fallen, ehe er zum Auge gelangt, und daher eine doppelte Brechung erleiden. Dadurch entstehen zwei Strahlen, deren Geschwindigkeit in der Platte verschieden ist. Denkt man sich rings um den Mittelpunkt des Kreuzes kleine auf das Doppelspathplättchen beschriebene Kreise, so müssen alle Lichtstrahlen, die durch die Peripherie eines solchen Kreises gehen, und convergirend nach dem Auge gerichtet sind, unter gleichem Winkel auf das Plättchen fallen, und daher eine doppelte Brechung erleiden. Der Unterschied der Wege des gewöhnlich und des ungewöhnlich gebrochenen

Strahles, welchen wir im §. 270 durch $n \cdot l$ und $n \cdot l + \frac{l}{2}$ bezeichneten, muss um so grösser sein, je schiefere sie auf das Plättchen fielen, und wird daher in gleichen Abständen von der Mitte, bald $\frac{1}{2}$, bald $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{2}$, ... Wellenlängen betragen; an andern dazwischen liegenden Stellen dagegen wird er 1, 2, 3 Wellenlängen ausmachen. Im homogenen Lichte müssen daher nach §. 244 helle und dunkle Kreise, und im Tageslichte nach §. 245 farbige Kreise entstehen.

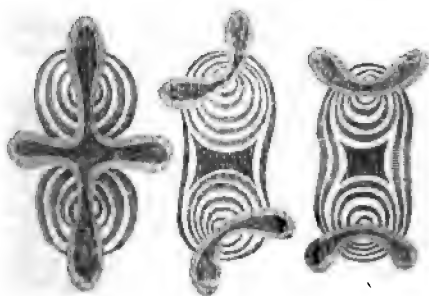
Auch hier müssen sich die hervorgehenden Farben, wie bei den Newton'schen Farbenringen, nach der Dicke der Plättchen richten; nur ist hier eine viel grössere Dicke nöthig, weil das Vorausseilen des einen Strahls vor dem andern erst bei einer sehr merklichen Dicke des Plättchens eine halbe Wellenlänge beträgt, und die Plättchen um so dicker sein müssen, je geringer der Unterschied der Geschwindigkeit des gewöhnlich und des ungewöhnlich gebrochenen Lichtstrahls in dem als Plättchen angewandten Körper ist.

An Plättchen zweiachsiger Krystalle, welche entweder senkrecht zu einer dieser Achsen oder zu einer Linie geschnitten sind, welche den Winkel halbirte, der von beiden Achsen gebildet wird, nimmt man ganz verschiedene

Fig. 336.

Fig. 337.

Fig. 338.



Ringe wahr. Im Salpeter z. B., dessen Achsen nur einen kleinen Winkel machen, bildet sich die Fig. 336, welche beim Drehen des Analysators in Fig. 337 und 338 verwandelt wird. In diesen Figuren sind die Mittelpunkte der Ringe die Enden der Achsen. Beim *Arragonit* liegen die Achsen zu weit aus einander; man sieht darum in der Richtung einer

Achse ein Bild wie Fig. 339. Alle diese und die obigen Erscheinungen kann man in den kleinsten Plättchen schon sehen, wenn man die Linse *H*, Fig. 311,

Fig. 339.



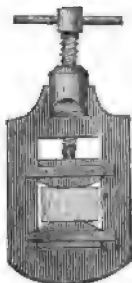
S. 292, in ihrer Brennweite unter den Tisch *D* des Polarisations-Instrumentes stellt und in *C* eine Linse einsetzt, deren Brennweite ebenfalls ihrem Abstand vom Tisch *D* gleich ist. Darauf befestigt man über der letztern irgend einen Analyser, das heisst entweder das Glas *F*, eine Turmalinplatte oder ein *Nicol's*ches Prisma, und betrachtet das darin erscheinende Bild durch eine convexe Linse. Die Lichtstrahlen werden durch *H* convergirend, gehen durch das Krystallplättchen, und werden durch die in *C* eingesetzte Linse wieder parallel. Die letzte Sammellinse bringt sie dann wieder convergirend ins Auge.

Seebeck und *Brewster* entdeckten fast zu gleicher Zeit, dass dicke Glasstücke, welche glühend gemacht, und nachher schnell abgekühlt wurden, im Polarisations-Instrumente unter den angegebenen Bedingungen ähnliche Erscheinungen hervorbringen. Ein Würfel z. B. zeigt im durchgelassenen Lichte ein weisses oder dunkles Kreuz, und an den Ecken oft prächtige farbige Zeichnungen, wie Pfauenaugen, die in den verschiedenen Stellungen des obern Spiegels mit complementären Farben erscheinen. Bei anderer Gestalt des Glases erscheinen andere Farben und Bilder. Mehrere schnell gekühlte, über einander liegende Glasplatten bringen dieselbe Erscheinung hervor.

Fig. 340.



Fig. 341.

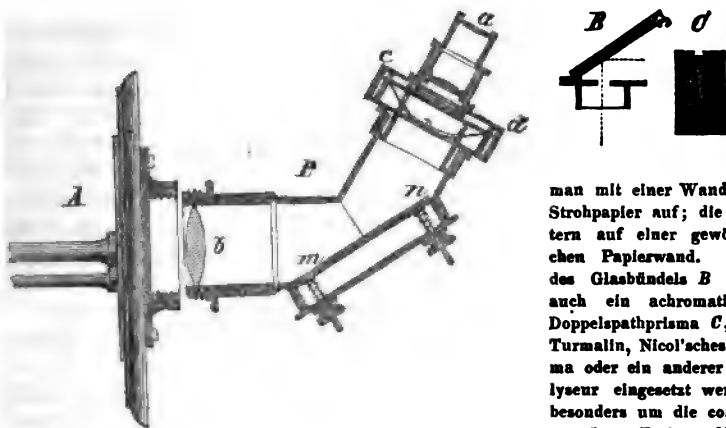


Bringt man ein etwas dickes Glasstück in eine starke messingene Rahme, Fig. 340, die vorher stark erhitzt ist, so zeigt es im Polarisations-Instrument, so lange es ungleichförmig erwärmt ist, den obigen ähnliche Erscheinungen; eben so ein Glaswürfel, dessen Elastizität durch die Presse, Fig. 341, ungleichförmig geworden ist, und der darum das Licht doppelt bricht.

Auch in einem gebogenen Glasstreifen sind die Wirkungen der Doppelbrechung durch einen oder mehrere farbige Streifen sichtbar.

Zur objectiven Darstellung der meisten Polarisations-Erscheinungen dient der Apparat Fig. 342 von *Watkins*. Er besteht aus dem Heliostat *A* und dem Polariscope *P*. Das letztere enthält bei *mn* einen Bündel dünner Glasplatten, welche unter dem Polarisationswinkel gegen die Achse geneigt sind, und darum sehr viel polarisirtes Licht zurückwerfen. Bei *cd* können Schieber mit den Krystallen, Gypsplättchen u. s. w. in die Richtung der Strahlen gebracht werden. *cd* ist von der Sammellinse *b* ohngefähr um ihre Brennweite entfernt, und in *a* ist eine Linse, deren Abstand von *cd* etwas mehr, als die Brennweite beträgt. Eine Kapsel *E*, die darüber geschoben wird, trägt einen Bündel dünner Glasplatten, welcher um die Achse gedreht werden kann, und dann die Polarisations-Erscheinungen sowohl im durchgehenden, als auch im reflectirten Lichte zeigt. Die erstern fängt

Fig. 342.



man mit einer Wand von Stropfpapier auf; die letztern auf einer gewöhnlichen Papierwand. Statt des Glasbündels *B* kann auch ein achromatisches Doppelspathprisma *C*, ein Turmalin, Nicol'sches Prisma oder ein anderer Analyseur eingesetzt werden; besonders um die complementären Farben dünner

Glasplättchen zu zeigen. An die Stelle der Sammellinse *b* können auch zwei stark convexe Sammellinse gebracht werden, welche bei *cd* die Strahlen eines im Knallgas glühenden Kalkcylinders vereinigen. Der letztere dient alsdann statt des Sonnenlichtes, und das Polarisoscop wird dabei an einen Kasten angeschraubt, in welchem ein *Daniell'scher* oder ähnlicher Hahn das Knallgas auf den Cylinder leitet, wovon das Nähere beim Sonnenmikroskop vorkommen wird.

§. 273.

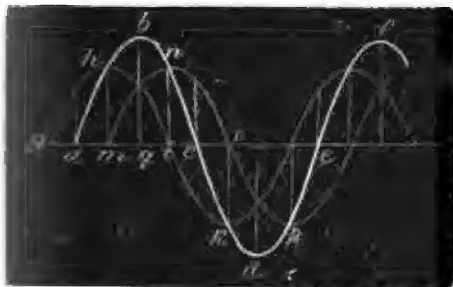
Nach der im §. 271 aufgestellten theoretischen Ansicht kann das polarisirte Licht, welches durch einen doppeltbrechenden Krystall gegangen ist, dessen Achse genau parallel zu dem einfallenden Lichtstrahle war, nach dem Durchgang durch ein achromatisches Doppelspath-Prisma keine Farben zeigen. *Arago* entdeckte zuerst, dass, wenn ein polarisirter Lichtstrahl senkrecht auf ein Plättchen Bergkrystall fällt, dessen Flächen mit seiner Achse rechte Winkel bilden, dieser durch ein doppeltbrechendes Prisma nachher in zwei Strahlen zerlegt werde, deren Farben complementär sind, und dass diese Farben sich ändern, wenn man das doppeltbrechende Prisma dreht. Legt man ein dünnes Plättchen so geschliffenen Bergkrystalls auf den Tisch *D* des Polarisations-Instrumentes Fig. 311, S. 292, und dreht man das zerlegende Prisma so lange herum, bis das ungewöhnliche Bild die geringste Intensität hat, so hat es in dieser Lage z. B. eine schwach violette oder purpurrothe Farbe. Bemerkt man nun den Winkel, welchen der Hauptschnitt des Prisma's mit der Polarisations-Ebene bildet, und nimmt man das Quarzplättchen weg, legt aber an seine Stelle ein anderes, welches die doppelte Dicke hat und von demselben Krystalle geschnitten ist, so ist die Farbe des ungewöhnlichen Bildes nicht mehr violett. Dreht man aber das Prisma in derselben Richtung um einen gleichgrossen Bogen, so wird die Intensität wieder ein Minimum, und man beobachtet dieselbe violette Farbe. Dasselbe Gesetz befolgt in Abständen von 90° auch der gewöhnlich gebrochene Strahl. Ist das Plättchen dicker, so ist der Drehungswinkel grösser, und wenn es dünner ist, kleiner.

Um diese Erscheinung näher kennen zu lernen, lege man ein auf die angegebene Art geschliffenes Bergkrystallplättchen auf den Tisch des Polarisations-Instrumentes und auf den Spiegel einen Deckel, durch dessen Mitte ein kleines Loch geht, so dass ein Lichtbüschel von dem Durchmesser jenes kleinen Loches parallel mit der Achse durch das Plättchen geht. Um homogenes z. B. rothes Licht zu erhalten, halte man nun ein reines, rothes Glas davor und betrachte den durchgehenden rothen Strahl durch ein Doppelspath-Prisma, dessen Hauptschnitt parallel mit der Polarisations-Ebene ist; man wird dann finden, dass das ungewöhnliche Bild nicht verschwunden ist, und man das Prisma erst um einen gewissen Winkel drehen muss, ehe es verschwindet. Bemerkt man nun den Winkel, welchen der Hauptschnitt des Prisma's mit der Polarisations-Ebene bei dem Verschwinden des ungewöhnlichen Strahles bildet, und nimmt man das Bergkrystallplättchen weg, legt aber an seine Stelle ein anderes, welches die doppelte Dicke hat, und aus demselben Krystalle geschnitten ist, so erscheint das verschwundene Bild wieder. Dreht man aber nun das Prisma in derselben Richtung um einen gleichgrossen Bogen, so verschwindet das ungewöhnliche Bild abermals, und so beim dreifachen Bogen zum drittenmal u. s. w. Bei 2, 3, 4mal dickern Plättchen ist der Drehungswinkel 2, 3, 4...mal grösser, und bei dünneren kleiner. Aus diesem Versuche darf man mit Recht schliessen, dass die Polarisations-Ebene eines Strahles, welcher die Achse einer Quarzplatte durchläuft, während des Durchganges aus ihrer ursprünglichen Lage um einen Winkel gedreht wird, welcher der Dicke der Platte proportional ist. In dem Augenblick, in welchem der Lichtstrahl die Quarzplatte verlässt, geht er dann so fort, als wäre seine ursprüngliche Polarisation in zwei zu einander senkrechte Polarisationen zerlegt, deren Lage durch den Winkel bestimmt wird, welchen die Polarisations-Ebene des gewöhnlich gebrochenen Strahles nach dem Durchgang durch das Prisma mit der ursprünglichen Polarisations-Ebene beim Verschwinden des ungewöhnlichen Strahles bildet. Diese Drehung betrug nach *Biot's* Versuchen in einer Quarzplatte von 1 Millim. Dicke $17,50^\circ$ für das äusserste rothe Licht, und 44° für das äusserste Violett. Bei manchen Quarzkrystallen erfolgt diese Drehung rechts, bei andern links, und es gibt äussere Kennzeichen dieser Krystalle, an denen sich die Richtung der Drehung vorausbestimmen lässt. Zwei Quarzplatten verstärken oder schwächen die Drehung der Polarisations-Ebene, je nachdem sie ein gleiches oder entgegengesetztes Drehungsvermögen besitzen.

Am besten nimmt man nach *Biot* zu obigen Versuchen eine Quarzplatte von 1 Millim. Dicke, weil diese zwischen den gekreuzten polarisirenden und analysirenden Prismen die *teinte de papage*, das heisst ein Violett zeigt, welches beim Hinzukommen der kleinsten drehenden Kraft sehr rasch in eine andere Farbe übergeht.

Der Erklärung dieser Erscheinungen legte *Fresnel* folgenden Satz zu Grunde: Ein polarisirter Lichtstrahl, dessen Schwingungskurve durch den starken Strich *abcd* in Fig. 343 ausgedrückt ist, kann in zwei andere *ghik* und *mnp* zerlegt werden, die nämlichen Ebene schwingen und deren Intensitäten, welche nach §. 167 der Quadrate von *hm* und *ni* vorgestellt werden, die Hälfte von der Intensität des ursprünglichen Lichtstrahls sind, wenn der Ursprung des Strahls *ghik* um $+\frac{1}{8}$ Undulation und der des Strahls *mnp* um $-\frac{1}{8}$ Undulation von dem des Strahls *abcd* ab-

Fig. 343.



verschieden ist. Nimmt man nämlich die Länge der Welle $ae = l$ und macht man $ga = \frac{l}{8}$ und

$am = \frac{l}{8}$, ferner $hm^2 = in^2 = \frac{1}{2}bq^2$ und construirt man auf die im §. 148 angegebene Art die Geschwindigkeitskurve, so wird die grosse Welle die resultierende der beiden kleineren sein. Der Ursprung der beiden kleineren ist alsdann um den vierten Theil einer Wellenlänge verschieden.

Jede Kraft kann man nach beliebigen Richtungen zerlegen, ohne dadurch eine neue Hypothese vorauszusetzen, und desshalb auch annehmen, dass der ursprünglich polarisirte Strahl in dem Augenblick, in welchem er in das Bergkrystallplättchen tritt, in zwei andere, A und B , von gleicher Intensität zerlegt werde, deren Polarisations-Ebenen, rechts und links von der ursprünglichen Polarisations-Ebene, mit dieser Winkel von $+45^\circ$ und -45° bilden. Den Lichtstrahl A kann man so ansehen, als wäre er entstanden aus zwei Lichtstrahlen α und α' , welche beide in derselben Ebene $+45^\circ$ polarisirt sind, von denen aber α' dem α um $\frac{1}{4}$ Wellenlänge vorausgeht. Ebenso kann B angesehen werden als das Resultat der Wellen β und β' , welche in der Ebene -45° polarisirt sind, von denen aber β' dem β um $\frac{1}{4}$ Wellenlänge vorausgeht. Verbindet man nun die Wirkung von α und von β' , das heisst von zwei senkrecht zu einander polarisirten Strahlen, deren Unterschied der Wege $\frac{1}{4}$ Undulation beträgt, mit einander, so muss daraus, wie in §. 255 gesagt wurde, und wie man mit Hilfe des dort beschriebenen Apparats, Fig. 307, hier nachweisen kann, eine rechtsgedrehte kreisförmige Polarisation entstehen. Die Wirkung der beiden übrigen Strahlen β und α' muss auf gleiche Art eine linksförmige Polarisation nach der entgegengesetzten Richtung hervorbringen, und es entstehen daher zwei entgegengesetzt kreisförmig polarisirte Strahlen. Nun ist es nicht nöthig, anzunehmen, dass die Bewegung der Aethertheilchen im Kreise nach rechts gerade so gross sei, als in dem nach links. Es kann eine physische Ursache vorhanden sein, warum sie nach der einen Richtung schneller ist, als nach der andern. Die einzige Hypothese aber, dass sie in der einen Richtung geschwinder erfolge, als nach der andern, genügt, in Verbindung mit den obigen mathematischen Wahrheiten, zur Erklärung der

Fig. 344.



angeführten Erscheinungen. Denn drücken in Fig. 344 die Kreise, deren Radien ac und bc sind, die Richtungen der kreisförmigen Bewegung der Aethertheilchen in dem Strahle cg aus, ferner bc die Richtung der Schwingungen des polarisirten Strahls sc bei seinem Eintritt in den Krystall, und hat der Punkt b in der Richtung des einen Theils einen ganzen Umlauf in der Zeit vollendet, in welcher das Licht in dem Krystall den Weg cg zurücklegt, während der Punkt a in derselben Zeit, aber in entgegengesetzter Richtung, erst einen Theil der Peripherie durchlaufen hat, so wird die erste Spirale in d aus treten, wenn die zweite in f aus dem Krystall tritt. Verbindet man d und f mit g , und bezeichnet man den Winkel dgf durch α , so muss sich, weil nun das Licht wieder in die Luft übergeht, aus den beiden Spiralen ein resultirender Lichtstrahl bilden, dessen Schwingungsebene mit der Ebene dgc einen Winkel bildet. Denkt man sich, die erste Spirale werde wieder zerlegt in zwei unter $+45^\circ$ und -45° gegen dg schwingende pola-

polarisirte Strahlen α und β , so muss α um $\frac{l}{8}$ voraus und β um $\frac{l}{8}$ zurück sein. Wird ebenso die zweite Spirale die bei f austritt, in zwei polarisirte Strahlen α' und β' zerlegt, die mit g die Winkel $+45^\circ$ und -45° bilden, so ist α' um $\frac{l}{8}$ voraus und β' um $\frac{l}{8}$ zurück. Mit der Linie dg bildet die Schwingungsebene von α den Winkel $+45^\circ$ und die von α' den Winkel $x - 45^\circ$. Also ist der Winkel, welchen diese beiden Systeme mit einander bilden, gleich $x - 90^\circ$. Da diese beiden Systeme um $\frac{l}{8}$ voraus sind, so ist das aus ihnen resultirende System ein polarisirter Strahl s , dessen Schwingungsebene den Winkel $x - 90^\circ$ halbirt. Die Schwingungsebene von s bildet also mit dg einen Winkel von $45 + \frac{x - 90}{2}$ oder von $\frac{x}{2}$ Graden. Die Schwingungsebene von β bildet mit dg den Winkel -45° und die von β' den Winkel $x + 45^\circ$; also ist der Winkel, den sie mit einander bilden $= x + 90^\circ$. Da diese beiden Systeme um $\frac{l}{8}$ zurück sind, so ist das aus ihnen resultirende System ein polarisirter Strahl s' , dessen Schwingungsebene den Winkel $x + 90^\circ$ halbirt. Die Schwingungsebene von s' ist also geneigt die Schwingungsebene von β um $\frac{x}{2} + 45$ Gr. geneigt und bildet folglich mit dg den Winkel $\frac{x}{2}$. Die beiden Systeme s und s' bilden also mit dg einenlei Winkel, und da s dem s' um $\frac{l}{8} + \frac{l}{8}$ oder $\frac{l}{4}$ voraus ist, so verstärken sie sich zu einem einigermassen geradlinigt polarisirten Strahl, dessen Schwingungsebene den Winkel dgf halbirt oder mit gh zusammenfällt. Hätte also die Platte nur die Dicke cg , so wären die Schwingungsebenen des Lichtstrahls cg beim Austritt aus derselben parallel mit gh . Die Schwingungen des austretenden Lichtstrahls würden also mit denen des eintretenden den Winkel dgh gleich der Hälfte der Verzögerung dgf bilden; um eben so viel müsste sich die jetzige Polarisations-Ebene zur vorigen neigen. Ist die Dicke des Bergkrystallplättchens gleich Null, oder so beschaffen, dass der Verzögerungsraum df eine, oder zwei, drei Umläufe beträgt, so wird die Polarisations-Ebene des austretenden Strahles mit der des eintretenden zusammenfallen. Wenn die Dicke des Plättchens zweimal so gross ist als cg , so muss der Winkel dgf also auch dgh das Doppelte sein; das heisst, die Polarisations-Ebene des austretenden Strahles hat sich um einen Winkel gedreht, welcher der Dicke der Platte proportional ist. Indem nun dieser Strahl auf das Doppelspath-Prisma fällt, wird er in zwei Strahlen zerlegt, von denen der gewöhnlich gebrochene senkrecht zur Ebene des Hauptschnitts schwingt, und der ungewöhnlich gebrochene parallele Schwingungen mit ihm macht. Fällt daher die Ebene des Hauptschnitts mit der Polarisations-Ebene des violetten Strahls zusammen, so verschwindet das ungewöhnliche Bild desselben, während das gewöhnliche Bild ihn zeigt. Da nun der Drehungswinkel der anders farbigen Strahlen von dem der violetten verschieden ist, so können die aus ihnen entstandenen ungewöhnlichen Strahlen nicht zugleich mit dem ungewöhnlich gebrochenen violetten Strahle verschwinden. Im Tageslichte muss daher der ungewöhnliche Strahl, in welchem das Violett verschwindet, noch alle übrigen Farben enthalten, oder er muss die complementäre Farbe von Violett haben. Dasselbe gilt für jede andere Farbe, und es ist also dadurch die Erscheinung vollständig erklärt. Fresnel hat jedoch, um zu zeigen, dass eine den obigen Voraussetzungen gemässe Zerlegung des Lichtstrahls wirklich stattfindet, noch folgenden Versuch angestellt:

Er liess in ein Parallelepipedum von Crown-Glas, Fig. 345, dessen Winkel b und d , bei dem Brechungsverhältnisse 1,51, gleich $54\frac{1}{2}^\circ$ waren, einen gewöhnlich polarisirten

Fig. 345.



enlänge zeigen müssen, indem jede Reflexion einen Unterschied von $\frac{1}{8}$ Wellenlänge hervorbringt. Dieser kreisförmig polarisirte Strahl wird, so wie der durch das Bergkrystallplättchen gegangene, durch eine abermalige, der ersten gleiche, doppelte Reflexion in einem Parallelepipedum von gleicher Art, wie das obige, wieder geradlinigt polarisirt, und eine Polarisations-Ebene ist zur letzten Reflexions-Ebene um 45° geneigt. Besitzt man zwei Fresne'sche Parallelepipede, welche, wie in Fig. 346, gefasst sind, und auf den

Fig. 346.

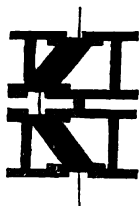
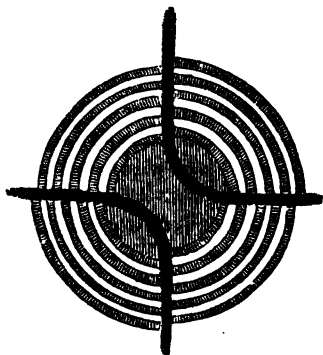


Fig. 347.



Lichtstrahl *ef* senkrecht einfallen; während das Parallelepipedum so gestellt war, dass die Ebene der innern Zurückwerfung unter 45° gegen die ursprüngliche Polarisation geneigt war. Nach zweimaliger Zurückwerfung in *f* und *g* trat der Strahl in *h* mit denselben Eigenschaften heraus, als wenn er durch eine Quarzplatte, senkrecht zur Achse geschliffen, gegangen wäre. Man kann sich davon leicht überzeugen, wenn man in diesen so veränderten Strahl ein dünnes Gypsplättchen hält und dasselbe durch ein Nicol'sches Prisma betrachtet. Während es sonst im polarisirten Licht unter den verschiedenen Winkeln, welche die Polarisations-Ebene mit seinem Hauptschnitt machen kann, nur zweierlei Farben zeigt, kommen nun, wie beim Bergkrystallplättchen, während der Drehung mehrere Farben zum Vorschein. Es wird nämlich der unter 45° gegen die Einfallsebene der reflectirenden Fläche des Prismas polarisirte Strahl in zwei polarisirte Strahlen zerlegt, von denen der eine senkrecht, der andere parallel mit dieser Ebene schwingt, und die nach zweimaliger Reflexion, der Theorie gemäss, zwar gleiche Intensität, aber einen Gangunterschied von $\frac{1}{4}$ Wellenlänge zeigen müssen, indem jede Reflexion einen Unterschied von $\frac{1}{8}$ Wellenlänge hervorbringt. Dieser kreisförmig polarisirte Strahl wird, so wie der durch das Bergkrystallplättchen gegangene, durch eine abermalige, der ersten gleiche, doppelte Reflexion in einem Parallelepipedum von gleicher Art, wie das obige, wieder geradlinigt polarisirt, und eine Polarisations-Ebene ist zur letzten Reflexions-Ebene um 45° geneigt. Besitzt man zwei Fresne'sche Parallelepipede, welche, wie in Fig. 346, gefasst sind, und auf den

Ring *c* des Polarisations-Instrumentes (Fig. 311, S. 292) gestellt werden können, so kann man sich von dem oben Gesagten durch den Versuch leicht überzeugen. Wenn dagegen ein geradlinigt polarisirter Strahl unter einem bestimmten Einfallswinkel durch Reflexion von einem Metallspiegel, dessen Reflexions-Ebene unter 45° gegen die Polarisations-Ebene geneigt ist, zurückgeworfen wird, so ist er elliptisch polarisirt, und kann zwar auch durch eine zweite Reflexion von einem Metallspiegel, welcher dem ersten parallel ist, wieder in den Zustand der geradlinigten Polarisation zurückgeführt werden, aber die neue Polarisations-Ebene ist um weniger als 45° zur Reflexions-Ebene geneigt. Dies ist der wichtigste Unterschied zwischen dem kreisförmig und elliptisch polarisirten Strahle. Die deutlichste Probe vom Dasein der elliptischen Polarisation und ein

Maaß ihres Betrages erhält man auf folgende Art: Man bringe an die Stelle des schwarzen Spiegels *F* im Nörrenberg'schen Polarisations-Instrument, Fig. 311, S. 292, einen kleinen Metallspiegel, und betrachte das von diesem reflectirte und vorher polarisirte Licht in den verschiedenen Stellungen des Spiegels durch eine Turmalinplatte, so wird es, wenn die Reflexions-Ebene des Metallspiegels *F* mit der von *A* parallel ist, oder mit ihr einen rechten Winkel bildet, sich wie gewöhnliches geradlinigt-polarisirtes Licht verhalten. Bilden aber diese Ebenen einen Winkel von 45° und bringt man nun zwischen den Metallspiegel und das Auge eine Kalkspathplatte, senkrecht zur Achse geschliffen, und betrachtet man das von dem Metallspiegel reflectirte Licht durch die Turmalinplatte, so sieht man, wenn die Achse des Turmalins unter 45° gegen die Reflexions-Ebene geneigt ist, statt der

regelmässigen Kreise und des schwarzen Kreuzes eine dunkle Hyperbel, zwischen dem Schenkeln die farbigen Kreise ohngefähr wie in der Fig. 347 verschoben sind.

Der kreisförmig-polarisirte Strahl unterscheidet sich auch noch dadurch von dem geradlinig-polarisirten, dass bei dem im §. 272 beschriebenen Versuche, wenn man statt des Doppelspaths ein Bergkrystallplättchen nimmt, zwar die farbigen Kreise erscheinen, aber nahe an der Mitte kein dunkles Kreuz zeigen.

Ausser dem Bergkrystalle zeigen noch andere Krystalle, viele Flüssigkeiten, z. B. Terpentinöl, und sogar Dämpfe die Eigenschaft, die Polarisations-Ebene des Lichtes zu drehen.

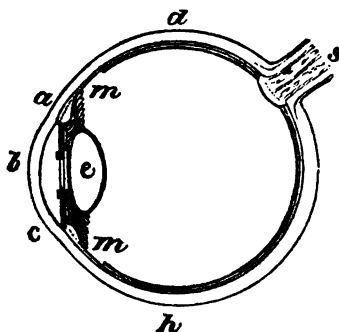
Um die kreisförmige Polarisation der Flüssigkeiten und Dämpfe zu zeigen, schliesst man sie in Glasröhren von mehreren Zollen Länge ein, die oben und unten durch ebenen Glasplatten geschlossen sind; indem das Drehungsvermögen der wirksamsten unter ihnen 30 bis 40mal geringer ist, als das des Bergkrystalls. Arabischer Gummi, Lorbeeressenz, Terpentinöl und sein Dampf drehen links, Syrup von Zucker, Dextrin u. a. rechts. Die Polarisation ist darum ein Mittel, das Dasein dieser Stoffe im Pflanzensaft zu entdecken. Eine sehr schöne Erscheinung nimmt man wahr, wenn man einen rechts und einen links drehenden Bergkrystall von gleicher Dicke auf einander legt und im Polarisations-Apparat betrachtet. Die Figur besteht in kreisförmigen Ringen mit vier krummen sichelförmigen Speichen. Man kann diesen Versuch auch mit einer Bergkrystallplatte anstellen, was man sie auf den Spiegel B im Polarisations-Instrument (Fig. 311) legt, die Linse G in ihrer Brennweite darüber stellt und nun durch einen Analyser darauf herabsieht. Das Spiegelbild der Platte vertritt alsdann die Stelle einer zweiten von gleicher Dicke und entgegengesetztem Drehungsvermögen.

H. Vom Sehen und von den optischen Instrumenten.

§. 274.

Der wichtigste Theil unseres Sehorgans ist der *Augapfel*, Fig. 348. Diess ist ein rundlicher Körper, der von der *harten Haut* *abchd* eingeschlossen und grösstentheils mit Feuchtigkeit angefüllt ist. Der vordere und stärker gekrümmte Theil *abc* ist durchsichtig, und heisst die *Hornhaut* (*cornea*), der grössere undurchsichtige Theil der harten Haut *adhc*, heisst die *weisse Haut* (*sclerotica*). Das Innere des Augapfels ist durch die Krystalllinse *e* und den sie haltenden Faltenkranz *mm* in zwei sehr ungleiche Räume oder Kammern getheilt. Die vordere oder kleinere Kammer ist mit der *wässrigen*, die hintere mit der *Glas-Feuchtigkeit* angefüllt, und heisst darum auch der *Glas-körper*. Beide Flüssigkeiten unterscheiden sich in ihrem Brechungsvermögen nur wenig von dem Wasser. Im innern Raume des Glaskörpers ist die weisse Haut mit der *Gefäss- oder Aderhaut* bedeckt, deren innere Seite mit einem schwarzen, schleimartigen Pigmente überzogen ist, um die Zurückwerfung des Lichtes zu verhindern; die Aderhaut geht bis zur Hornhaut oder bis zum Strahlenbände, aus welchem

Fig. 348.



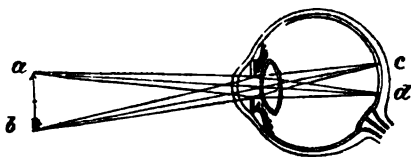
den sich in ihrem Brechungsvermögen nur wenig von dem Wasser. Im innern Raume des Glaskörpers ist die weisse Haut mit der *Gefäss- oder Aderhaut* bedeckt, deren innere Seite mit einem schwarzen, schleimartigen Pigmente überzogen ist, um die Zurückwerfung des Lichtes zu verhindern; die Aderhaut geht bis zur Hornhaut oder bis zum Strahlenbände, aus welchem

der Faltenkranz entsteht. Sie haftet bei *a* und *c* fest an der harten Haut in einer ringsum gehenden doppelten Furche der letzteren. Zwischen der Krystalllinse und der Hornhaut liegt die *Regenbogenhaut* oder *Iris*, die verschiedene Farben hat. In der Mitte derselben ist ein kreisförmiges Lichtloch, die *Pupille*. Diese verengt sich sowohl, wenn man aus dem Dunkeln ins Helle kommt; als auch, wenn man die beiden Augenachsen nach Innen oder auf einen nahen Gegenstand richtet, ohne dass jedoch diese Zusammenziehung unserem Willen untergeordnet ist. Der *Sehnerv* tritt durch die Siebplatte auf der hintern Seite des Augapfels in denselben und breitet sich als *Netzhaut* in unendlich feinen Verzweigungen auf seiner kugelförmigen Fläche aus. Die Krystalllinse liegt in einem zarten durchsichtigen Häutchen, der *Linienkapsel*, und ist auf der hintern Seite stärker convex als auf der vordern.

§. 275.

Das Sehen erfolgt durch den Stoss, welchen die Schwingungen der Aethertheilchen auf die Netzhaut ausüben. Dieser wird dadurch verstärkt, dass von jedem Punkte *a* oder *b*, Fig. 349, eines gesehenen Gegenstandes,

Fig. 349.

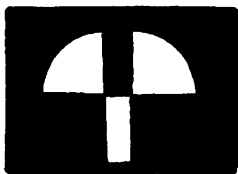


ein Strahlenbüschel auf die convexe Hornhaut fällt, welcher nach denselben Gesetzen, die bei convexen Gläsern entwickelt wurden, zuerst durch die wässrige Feuchtigkeit, dann noch stärker beim Eintritt in die Krystalllinse und beim Austritt aus derselben gebrochen, und zuletzt in den Punkten *d* und *c* auf der Netzhaut vereinigt wird. Da die Lichtstrahlen von einem nahen Punkte durch ein convexes Glas später vereinigt werden als die von entfernten Punkten kommenden, so gibt es auch eine Nähe, in welcher wir ein Object nicht mehr deutlich sehen können. In weniger als 1 Zoll Entfernung sieht wohl kein Auge deutlich. In einem Abstand von 8 oder mehr als 8 Zoll aber sehen die meisten Personen schon hinreichend scharf; daher heisst auch dieser Abstand die *Weite des deutlichen Sehens*. Versteht man aber darunter die Entfernung, in welcher man am *deutlichsten* sieht, oder deren Vereinigungsweite dem Stand der Netzhaut am besten entspricht, so muss man 5 bis 10 Fuss dafür annehmen. Die Ursache, warum dasselbe Auge in der Nähe so wie in der Ferne deutlich sehen kann, oder die *Accommodation* des Auges ist noch nicht bekannt. Viele nehmen an, dass sie durch Aenderung in dem Abstand der Netzhaut von der Hornhaut bewirkt wird, andere, dass die Convexität der Krystalllinse bald grösser, bald geringer sei. Die letztere Veränderung ist dadurch möglich, dass wenn beim Sehen in die Nähe ein zur Achse des Auges senkrechter Druck stattfindet, die Krystalllinse nach vorne gedrängt und dadurch convexer wird. Eine Verengerung der Pupillen, wenn wir auf einen nahen Gegenstand

sehen, und also die Augenachsen nach Innen richten, kann nach J. Müller vielleicht diesen Druck veranlassen; allein im Dunkeln sehen wir nahe Gegenstände auch bei weiter Pupille deutlich, und wäre die Dunkelheit Ursache des Drucks, so müssten alle Strahlen von fernen Gegenständen vor der Netzhaut vereinigt werden. Das Bild auf der Netzhaut ist, wie alle Bilder, die auf der obigen Art entstehen, verkehrt; unser Urtheil belehrt uns über die wahre Stellung der Gegenstände, indem wir sie auch für aufrecht halten, wenn wir zwischen unsern Beinen durchsehen. Die Ursachen des undeutlichen Sehens müssen bald dem Mangel an hinreichender Helle eines Gegenstandes und seiner zu grossen oder zu kleinen Entfernung, oder der zu kurzen Dauer des Lichteindrucks zugeschrieben werden; aber sie können auch in Fehlern des Organes liegen. Die wichtigsten sind: Die Verdunklung der Krystalllinse, wie beim grauen Staar, die Kurzsichtigkeit, die Weitsichtigkeit und das Falschsehen. Bei Kurzsichtigen ist die Accommodation des Auges unvollständig, indem die Lichtstrahlen von entfernten Gegenständen vor der Netzhaut vereinigt werden, und diese müssen sich daher einer concaven Brille bedienen, welche der Vereinigung der Lichtstrahlen entgegenwirkt. Bei Fernsichtigen werden die Lichtstrahlen naher Objecte so gebrochen, dass sie sich erst hinter der Netzhaut vereinigen würden, und sie müssen daher durch ein convexes Glas stärker convergirend gemacht werden. Eben so ist es, wenn die Krystalllinse bei Heilung des grauen Staars unterdrückt worden ist. Das falsche Sehen besteht entweder in dem Sehen kleiner fliegender Punkte u. dgl., oder darin, dass man Gegenstände anders sieht als sie sind. Die fliegenden Punkte und Perlschnüre im Auge rühren von kleinen Körpern her, die sich bald in der wässrigen, bald in der Glasfeuchtigkeit befinden, und ihren Schatten auf die Netzhaut werfen. Auch gesunde Augen unterliegen periodisch diesen, oder nur von vorübergehenden Zuständen herrührenden Mängeln. Das unrichtige Sehen kommt zuweilen daher, dass die Hornhaut nicht sphärisch, sondern ellipsoidisch gekrümmt ist. *Airy* hat gezeigt, wie durch eine doppelt concave Linse, bei der eine Oberfläche sphärisch, die andere cylindrisch ist, diesem von der unregelmässigen Gestalt der Hornhaut herrührenden Gestaltfehler abgeholfen werden kann.

Wenn Licht von einer stärker erleuchteten Fläche auf die Netzhaut fällt, so wirkt es nicht bloss auf die getroffene Stelle, sondern auch auf die nächste Umgebung derselben, wie man daran sieht, dass ein schmaler heller Streifen neben einem gleichbreiten dunkeln Streifen breiter erscheint, ferner, dass die Sichel des Mondes einer grösseren Kugel anzugehören scheint als der dunkle Theil desselben. Diese Erscheinung nennt man die *Irradiation*, und *Plateau* hat gefunden, dass sie mit der Helle des Gegenstandes und der Lichtdifferenz desselben mit den ihn umgebenden Körpern wächst. Deshalb muss sie auch an den Berührungspunkte zweier gleichhellen Gegenstände verschwinden. Sie nimmt mit der Dauer des Lichteindrucks zu, und ist nicht bei allen Personen gleich

Fig. 350.



gross. Man kann sie sehr leicht zur Anschauung bringen, indem man vorstehende Figur 350 aus einem Kartenblatt schneidet, und zwischen das Auge und einen hellerleuchteten Gegenstand bringt. Das helle Rechteck erscheint dann breiter, als der zwischen den beiden hellen Viertelskreisen befindliche Streifen.

Das verkehrte Bild auf der Netzhaut kann man nachweisen, indem man ein frisches Lehnauge von allem Fette entblöst und die weisse Haut so weit verdünnt, dass sie durchscheinend wird und einen hell leuchtenden Gegenstand vor die Hornhaut stellt, oder noch besser mit einem Kaninchen-Auge, welches die Eigenschaft der Albinos hat, weil diesen das schwarze Pigment fehlt. Damit ein verkehrtes Bild entsteht, müssen sich die Hauptstrahlen im Auge durchkreuzen. Dies findet beim menschlichen Auge, nach Volkmann's Untersuchung, in einer Entfernung von 0,466 Zoll hinter dem vordersten Punkte der Hornhaut, also etwas hinter der Krystalllinse statt.

Liegt ein Lichtpunkt sehr nahe vor dem Auge, so müssen die von ihm in das Auge bringenden Strahlen darin parallel werden. Nach Listing liegt dieser Punkt ohngefähr im den halben Durchmesser des Augapfels vor der Cornea. Bringt man darum in diesen Abstand einen Schirm vor das Auge, in dem ein Loch von 0,1^{mm} Durchmesser ist, so fallen die Schattenbilder der fliegenden Punkte und Perlschnüre in natürlicher Grösse auf die Netzhaut und können deutlich unterschieden werden. Durch Aenderung in der Lage des Schirmlochs erkennt man die Lage dieser und noch anderer Flecken, die durch das Krauswerden der Hornhautfläche, durch ungleiche Benetzung der Hornhaut u. s. w. entstehen.

Einen merkwürdigen Beweis von der bewunderungswürdigen Einrichtung unseres Auges gibt die von Haidinger entdeckte und im §. 266 erwähnte Fähigkeit desselben, polarisirtes Licht vom unpolarisirten zu unterscheiden und selbst die Richtung der Schwingungen zu erkennen. Diese Fähigkeit beruht auf der schichtenförmigen Zusammensetzung der Krystalllinse unseres Auges. Angenommen, es fallen drei polarisirte Strahlen *a, b, c*, Fig. 351, auf die Krystalllinse *pq*, und es bedeuten die kleinen Striche die Richtung

Fig. 351.



ihrer Schwingungen; denkt man sich nun einen mit diesen Schwingungen parallelen Querschnitt, so fallen die Strahlen *a* und *c* schief auf die Schichten der Linse und werden darum wie von einer Schichte Glasplättchen, wie in Fig. 310, S. 291, leichter durchgelassen, als zurückgeworfen. Ebenso ist es in jedem höhern oder tiefern parallelen Querschnitt für ähnliche polarisirte Strahlen. Deshalb entstehen helle Büschel, die nach Aussen breiter werden und deren Richtung zu jenen Schwingungen senkrecht ist. Denkt man sich dagegen Querschnitte, die zu jenen Schwingungen senkrecht sind, so wird das polarisirte Licht wie in Fig. 309, S. 291, von den Schichten der Linse leichter zurückgeworfen, als durchgelassen, deshalb ist es in der zu dem hellen Büscheln senkrechten Richtung dunkel. Dass diese Erklärung richtig ist, hat Jamin dadurch bewiesen, dass er polarisirtes Licht durch eine Schichte von abwechselnd concaven und convexen Linsen gehen liess, wo sich dann die Büschel noch viel deutlicher zeigten. Da die verschiedenen Farben des weissen Lichtes verschiedene Brechungswinkel, also auch verschiedene Polarisationwinkel haben, so sind die Intensitäten der gebrochenen Strahlen für verschiedene Farben ungleich, also muss der helle Büschel eine eigene Farbe haben.

Um die geringste Weite des deutlichen Sehens ohngefähr zu messen, mache man in einem Kartenblatte zwei feine Nadelstiche neben einander oder zwei parallele kleine Spalten, welche durch einen $\frac{2}{5}$ Linien breiten Streifen des Kartenblattes getrennt sind, und halte diese Oeffnungen dicht vor das Auge. Bringt man nun eine feine Spalte in einem andern Kartenblatt dieser Oeffnung sehr nahe, so sieht man die Spalte doppelt, weil die Lichtstrahlen, welche durch die beiden Oeffnungen gegangen sind, sich nicht auf der Netzhaut, sondern hinter ihr schneiden. Entfernt man aber jene Platte nach und nach,

so findet man den Abstand, in welchem die beiden Bilder in eins zusammenfallen und ein deutliches Bild geben. *Stamper* hat hierauf ein *Optometer* gegründet.

Bei dem Gebrauche von Brillen muss man vorsichtig sein, und besonders auf ihre genaue sphärische Krümmung, und bei gleich guten Augen auf die Gleichheit ihrer Brennweite sehen. Man darf die Brillen nicht zu scharf wählen und muss die Gläser nah an's Auge bringen; die Härte des Glases hat keinen Einfluss, wenn es nur rein ist. Statt der aus farbigem Glase geschliffenen Brillen bedient man sich besser der isochromatischen Gläser, welche aus welschem Glase bestehen, an welches eine gleichdicke Schale von blauem Glase gekittet ist. Sogenannte periscopische Brillen oder aus Membranen bestehende, spiegeln zu sehr. Unter dem Wasser verhält sich das Auge, wie bei Fernsichtigen, daher muss man eine Linse von etwa $\frac{1}{2}$ Zoll Brennweite gebrauchen, indem die Brechung aus Wasser in's Auge schwächer ist, als aus Luft. Mit einer solchen Linse sieht man deutlich im klaren Wasser, und ohne einen unbequemen Reiz zu empfinden. Grosse Druckschrift kann man auch ohne sie lesen. Bei Fischen ist aus der obigen Ursache die Krystalllinse beinahe kugelförmig. Thiere, welche abwechselnd im Wasser und in der Luft leben, wie viele Insekten, könnten darum nicht in jedem Mittel deutlich sehen, wenn ihre Augen nicht dadurch unabhängig von der Brechkraft wären, dass sie aus vielen Facetten bestehen, die durch ebenso viele Kanälchen getrennt sind und nur das senkrecht auffallende Licht zu der convexen Netzhaut gelangen lassen; dadurch entsteht dort ein mosaikartiges Bild.

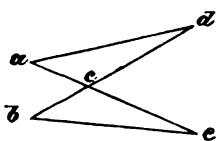
Die Stelle der Netzhaut, an welcher der Sehnerv in's Auge tritt, oder das *punctum coecum*, ist für den Eindruck, welchen die nächstliegenden Theile der Netzhaut empfangen, empfindlicher, als für die direkten Eindrücke des Lichtes, und man glaubte deshalb, es sei für das Licht unempfindlich. Legt man auf ein schwarzes Papier zwei weisse Punkte in 2 Zoll Entfernung von einander, und sieht man mit dem rechten Auge in der rechten Stellung auf die links liegende Oblate herab aus einer Entfernung, die eben fünfmal so gross ist, als der Abstand der beiden Oblaten, während man das linke Auge geschlossen hält, so findet man die Lage, in welcher man die rechts liegende nicht wahrnimmt, weil die von ihr kommenden Lichtstrahlen auf das *punctum coecum* fallen.

§. 276.

Beim Sehen entfernter Gegenstände sind entweder beide Augen parallel oder nicht; im letztern Falle schiebt man. Aus dem grössten und kleinsten Winkel, welchen die beiden Augenachsen mit einander bilden, wenn sie auf *einen* Gegenstand gerichtet sind, erkennen wir mit grosser Fertigkeit, ob dieser Gegenstand nahe oder entfernt ist, und in welcher Richtung er liegt, wie man daran sieht, dass es z. B. schwer hält, mit der Spitze einer Nadel in einen kleinen Kreis zu treffen, wenn *ein* Auge geschlossen ist. Die Gewohnheit, meistens nur auf naheliegende Gegenstände zu sehen, kann aber leicht die Folge haben, dass nur eins der beiden Augen regelmässig gebraucht wird, indem sonst beide Augenachsen einen Winkel mit einander machen müssten. Auch spricht dafür die Erscheinung, dass bei vielen Menschen die Weite des deutlichen Sehens an beiden Augen verschieden ist; ferner, dass wenn ein dunkler Gegenstand andere wenig erleuchtete Objecte in dem einen Auge bedeckt, das andere Auge diesen Gegenstand nicht eher wahrnimmt, als bis man das erstere schliesst. Es sei z. B. *a*, Fig. 352, das linke, *b* das rechte Auge und *c* ein Finger, welcher beim Schliessen des linken Auges den Punkt *d*, und beim Schliessen des rechten Auges den Punkt *e* bedeckt. *d* und *e* seien z. B. die Kamine der über der Strasse liegenden Häuser. Nur in wenigen Fällen wird man bemerken, dass der Punkt *d* oder *e* wirklich

icht gesehen wird, weil das Bild im Auge *a* oder *b* nicht zum Bewusstsein kommt. Daraus könnte man schliessen, man sehe immer mit beiden Augen.

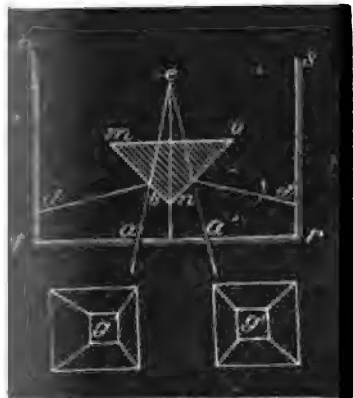
Fig. 352.



Den Finger *c* wird man aber, wenn man keine besondere Aufmerksamkeit auf die Nothwendigkeit richtet, dass er in dem Auge *b* links von *e*, und in dem Auge *a* rechts von *d*, also doppelt erscheinen müsse, immer einfach sehen, und zwar mit dem Auge, welches man am meisten für nahe Gegenstände gebraucht. Das andere Auge, welches ein deutliches Bild von *d* gibt, wird gerade darum

in undeutliches Bild von *c* geben, weil dieses näher ist. Wir nehmen wahrscheinlich aus diesem Grunde das letzte nicht in unser Bewusstsein auf. Unser Urtheil, dass nur ein Finger da sei, hat hierauf offenbar auch Einfluss. Wie wichtig jedoch der Gebrauch beider Augen ist, hat *Wheatstone* durch das von ihm erfundene *Stereoscop*, Fig. 353, bewiesen. Zwischen drei senkrechten Wänden, deren Grundriss *pqr* ist, befinden sich zwei unter einem rechten Winkel befestigte Spiegel *nm* und *no*. An der Vorderseite *qr* sind für die beiden Augen die Oeffnungen *a* und *a'* angebracht. Wird nun z. B. eine abgestumpfte Pyramide, deren Spitze gegen das Auge gerichtet ist, so abgebildet, wie sie in der Entfernung *ae* vom linken Auge *a* gesehen werden muss, und wie die Fig. 353 *g* ohngefähr zeigt, und bildet man sie auch so ab, wie sie sich in gleicher Entfernung dem rechten Auge *a'* darstellt, also wie in *g'*, und befestigt man die beiden Bilder *g* und *g'* an den Wänden *rs* und *pq* in *d'* und *d*, so nimmt man in der Richtung von *e* nur

Fig. 353.



ein Bild wahr, welches ein im höchsten Grade täuschendes Relief der Pyramide ist. Es muss hiebei die Entfernung $ab + bd$ der Linie *ae* gleich sein. Verwechselt man die beiden Bilder in der durch *g* und *g'* angegebenen Lage, so glaubt man eine vertiefte Pyramide zu sehen, deren Spitze vom Auge abgewendet ist. Man sieht daraus, dass es leicht ist, nach den Regeln der gewöhnlichen Perspective; Zeichnungen zu andern Beispielen zu entwerfen; also auch Reliefs von Ornamenten, Statuen u. dgl. Bringt man an die Stelle der obigen Zeichnungen zwei Lichtbilder von demselben Gegenstande, die so aufgenommen sind, wie sie in der gehörigen Entfernung für's rechte und linke Auge erscheinen würden, so bringen diese einen äusserst lebhaften Eindruck hervor. Abbildungen von Büsten, Porträts und andern erhabenen Gegenständen erscheinen wie Modelle. Der Gebrauch beider Augen erhöht auch die Helle, denn bringt man zwei weisse Blätter an die Stelle der Bilder

in das Stereoscop, so erscheint das Bild heller, wenn man mit beiden, als wenn man nur mit einem hineinsieht. Werden aber zwei verschieden gefärbte Papiere in das Stereoscop gebracht, so entsteht nach *Seebeck* eine Mischfarbe, wie wenn man mit beiden Augen durch zwei verschieden gefärbte Gläser sieht. Vollkommen complementäre Farben, wie sie durch die in §. 271 beschriebenen Versuche hervorgebracht werden, geben nach *Dove* auf diese Art Weiss.

Eine sehr einfache Art von Stereoscop ist von *Brewster* angegeben worden. Folgender Versuch genügt, um eine ganz genaue Vorstellung davon zu erhalten: Man schneide eine convexe Linse von ohngefähr 15 Centim. Brennweite mitten durch, und indem man die beiden Stücke in der Stellung $\square \square$ vor die Augen hält, betrachte man durch sie die nachstehende Zeichnung, Fig. 354, in der Entfernung, in welcher die Linien recht deutlich erscheinen.

Fig. 354.



Befindet sich die Mitte des Abstands beider Augen senkrecht über der Mitte zwischen der ersten und zweiten Figur, so sieht man nur *eine* Figur, und zwar einen erhabenen Kegel, der aus dem Papier hervorragt. Ist aber diese Mitte senkrecht über dem Mittelpunkt zwischen der zweiten und dritten Figur, so erscheint ein vertiefter Kegel. Im ersten Fall meint man den innern Kreis kleiner zu sehen als den gleichgrossen, welcher an den Rand des grossen Kreises gezeichnet ist, weil er unter gleichem Sehwinkel erblickt wird, aber näher zu sein oder über dem Papier zu schweben scheint. Im zweiten Fall sieht der innere Kreis grösser aus als der am Rande, weil er tiefer als das Papier zu liegen scheint. Aus derselben Ursache glauben wir, der Mond sei kleiner, wenn er hoch am Himmel steht, und grösser, wenn er im Horizont gesehen wird; indem wir ihn im ersten Fall vor die Himmelskugel, im zweiten hinter dieselbe versetzen. Eben so ist es auch mit unserem Urtheil über die Grösse der Sonne. Dieser Apparat liefert zugleich den Beweis, dass unsere Augen stets ein Bestreben haben, zwei zusammengehörende Bilder in einem einzigen zu vereinigen. Andere Beweise ergeben sich daraus, dass wenn man beide Augen so auf zwei gleiche Gegenstände richtet, z. B. auf zwei Maschen in einem Rohrstuhl, dass die Augenachsen sich kreuzen, man nur *ein* Bild zu sehen glaubt, welches an dem Durchkreuzungspunkt, also näher erscheint.

Es gibt eine gewisse Neigung zwischen den Achsen der Augen, in welchen wir gleichzeitige Eindrücke auf beide gar nicht mehr in unser Bewusstsein aufnehmen können, wie man findet, wenn man zwei Kartenblätter mit einem kleinen Loche vor die Augen hält und durch jedes auf zwei etwas von einander entfernte Punkte sehen will. Das Doppeltsehen desselben Gegenstandes erfolgt nur, wenn wir durch Druck die Achse des einen Auges sehr stark gegen die des andern neigen; wenn also die Bilder auf solche Stellen der Netzhaut fallen, welche in der Regel nicht gleichzeitig durch die Strahlen desselben Gegenstandes afficirt werden, oder in krankhaften Zuständen.

Wenn man sich bückt oder unter dem Arm durchsieht, so erscheinen die Farben von Landschaften, besonders das Blau und Purpur entfernter Gebirge, sehr verschönert. Brewster glaubt, dass die Umkehrung des Kopfes eine grössere Menge Blut in die Gefässe des Augapfels treibt und dadurch einen Druck auf die Netzhaut veranlasst, welcher die Empfindlichkeit derselben erhöht.

§. 277.

Das *Augenmaass* ist die Fertigkeit, aus der scheinbaren Grösse eines Gegenstandes oder dem Winkel, welchen die vom Auge nach seinen Gränzen gedachten Linien mit einander bilden, und aus seiner Entfernung die wahre Grösse desselben zu finden, oder umgekehrt, aus der bekannten Grösse und dem Schwinkel, die Entfernung richtig zu beurtheilen. Bei nahen Gegenständen hat auch der Winkel, welchen die Augenachsen mit einander bilden, Einfluss auf unser Urtheil. Es beruht also auch das Augenmaass auf der mathematischen Anschauung unseres Verstandes, wird aber durch den Unterschied der Helle und durch die ungewöhnliche Grösse der Gegenstände oft irre geführt. So halten wir z. B. die Sonne beim Aufgang für grösser, weil wir sie unter demselben Schwinkel erblicken, und sie uns doch, wie schon im §. 276 erklärt ist, weiter entfernt zu sein scheint; eine Täuschung, die augenblicklich verschwindet, wenn man sie durch ein geschwärztes Glas betrachtet. Aus demselben Grunde glauben wir auch, die Sternbilder seien am Horizonte grösser als in einer gewissen Höhe über demselben, und im Nebel scheinen uns darum bekannte Gegenstände oft von ungemeiner Grösse. Unser Augenmaass wird sehr unterstützt durch die Menge der zwischen uns und dem Gegenstande liegenden Dinge, und durch seine Lage gegen Dinge von bekannter Entfernung. Haben letztere eine ungewöhnliche Grösse, wie die Hochgebirge für den auf dem flachen Lande Lebenden, so täuschen wir uns ausserordentlich über die Entfernung der Gegenstände. Auch die Bewegung der Bilder ist eine Aufgabe für unser Urtheil. Sie ist nach *Schmidt* nur wahrnehmbar, wenn der in einer Secunde zurückgelegte Bogen in der deutlichen Sehweite nicht unter $2\frac{1}{4}$ Minute beträgt. Ueber die wahre Gestalt eines Gegenstandes können wir nicht mehr urtheilen, wenn der Schwinkel kleiner als $\frac{1}{2}$ Minute ist. Ein weisses Quadrat von 1 Meter Seite erscheint in ohngefähr 1 Meile Entfernung unter diesem Schwinkel als ein heller Fleck, der kaum noch von einem gleichgrossen Kreis unterschieden werden kann. Auf dem Mond, der 50000 Meilen entfernt ist, müsste also ein Quadrat ohngefähr 50000 Meter Seite haben, um gerade noch als Quadrat gesehen zu werden. Für ein Fernrohr von 1000facher Vergrösserung müsste es also 50 Meter Seite haben. Doch sieht man hellleuchtende Punkte noch, wenn sie unter einem Schwinkel von weniger als einer Secunde erscheinen. Alle

optischen Täuschungen beruhen auf einem Irrthume unseres Verstandes, nicht auf einem Betrüge der Sinne. Sie lassen sich in der Regel leicht erklären. Als Beispiele dienen: das Zusammenlaufen langer Alleen, das Steigen der Meeresfläche, die Neigung hoher Säulen, welche man von unten betrachtet; die optischen Zerrbilder, die in einer gewissen Stellung regelmässig erscheinen; die zum Theil mit Wasser gefüllte Flasche vor dem Hohlspiegel, in der man das Wasser unten zu sehen glaubt; das Steigen gerader Landstrassen, die man von einer Anhöhe in der Ebene erblickt; das Vor- und Rückwärtsgehen des Mars zwischen den Fixsternen u. s. w.

Neunt man den Schinkel x , die senkrechte Höhe eines Gegenstandes a und seine Entfernung b , so ist $\frac{a}{b} = \tan x$ oder $a = b \tan x$ und $b = a \cotg x$ der mathematische Ausdruck für das Augenmaass.

§. 278.

Aus den Beobachtungen verschiedener Astronomen über den Vorübergang der Sterne vor den Fäden eines feststehenden Fernrohrs, und die gleichzeitigen Schläge einer Pendeluhr geht hervor, dass der eine Beobachter den Eindruck des Gesichtes oder Gehöres früher oder später in seinem Bewusstsein aufnimmt als der andere, oder umgekehrt. So nahm z. B. bei einer Pendeluhr, welche ganze Secunden schlägt, *Gerling* den Antritt des Sterns an den Faden des Fernrohrs um 0,74 Sec. später, und *Bessel* um 0,4 Secund. früher wahr als *Nicolai*. *Struve* beobachtete dagegen bei den Schlägen eines Secundenpendels um 0,46 Sec. später als *Nicolai*, und bei einer Uhr, die halbe Secunden schlug, nur um 0,21 Sec. später. Daraus geht hervor, dass jene Differenzen um so mehr abnehmen, je geringer die Zwischenräume der Eindrücke auf das Gehör sind; oder dass sie vorzüglich daher rühren, dass die Lichteindrücke bei den obigen Beobachtungen stetig und die Gehörerschütterungen unterbrochen waren.

Von wichtigem Erfolge ist auch die Fortdauer des Lichteindrucks. Nach *Plateau's* Versuchen hinterlässt Weiss den dauerndsten und stärksten Eindruck; dann folgt Gelb, Roth, Blau. Die mittlere Dauer vom Momente der grössten Stärke bis zum völligen Verschwinden beträgt 0,34 Secunden. Entsteht daher auf der Netzhaut ein neuer Lichteindruck, ehe der erste aufgehört hat, so hält man beide für gleichzeitig, und ist die Dauer von keinem lange genug, so nimmt man Nichts davon wahr. Aus der letzten Ursache verschwinden die Umrisse eines $28\frac{1}{2}$ Zoll vom Auge entfernten Körpers, wenn der Bogen, welchen er in einer Secunde durchläuft, 199° beträgt, und der Gegenstand selbst wird unsichtbar, wenn er mehr als 265° zurücklegt. Auf der Dauer des Lichteindrucks beruht das *Thaumatrope*, eine Scheibe, welche auf beiden Seiten bemalt ist, und deren Bilder ein einziges im Auge hervorbringen, wenn sie schnell genug umgedreht wird; eben so der feurige Kreis, welchen eine Kohle beschreibt, wenn sie wenigstens $7\frac{1}{2}$ mal in der Secunde herumgeschwungen wird; ferner die krummen Linien der Radspeichen, wenn ein Wagen schnell hinter einem Gitter von vielen Stäben vorbeifährt. Wenn zwei Räder sich in entgegengesetzter Richtung um dieselbe Achse drehen,

und beide gleiche Geschwindigkeiten und gleichviele Speichen haben, so erblickt man ein festes Rad, welches so viele Speichen hat, als beide Räder zusammengenommen. Für andere Geschwindigkeitsverhältnisse kann sich das Bild in der Richtung der grössern Geschwindigkeit drehen oder fest bleiben, wobei es aber eine grössere Anzahl Speichen zeigt. Diess ist ein Mittel, die Continuität oder Discontinuität eines Flüssigkeitsstrahles u. dgl. zu erkennen. Die interessanteste Anwendung davon sind aber die *stroboscopischen Scheiben* von *Stampfer*, indem sie eine auf den Irrthum berechnete Erscheinung der unterhaltendsten Art hervorbringen. Eine Scheibe von etwa 10 Zoll im Durchmesser, habe am Rande 10 Oeffnungen, und werde vor einem Spiegel, z. B. rechts, gedreht, während das Auge durch eine dieser Oeffnungen sieht. Da nun jede Oeffnung ihrem Bilde im Spiegel gerade gegenüber steht, so scheinen alle Oeffnungen stille zu stehen. Sind aber unter diese Oeffnungen, in gleichen Abständen, z. B. 11 Räder gemalt, so erscheint nach einer Umdrehung das erste Rad wieder gerade unter einer Oeffnung. Da man aber der Dauer des Lichteindrucks wegen das jedesmal gerade gegenüberstehende Rad für das vorige gehalten hat, und dieses um $\frac{1}{11}$ des Zwischenraumes der Oeffnungen weiter rechts von einer Oeffnung steht als das vorhergehende, so muss das zweite um $\frac{2}{11}$, das eilfte um $\frac{11}{11}$ oder um den ganzen Zwischenraum zwischen zwei Oeffnungen rechts gerückt erscheinen. Nach 10 Umdrehungen scheint daher das erste Rad den ganzen Umfang der Scheibe durchlaufen zu haben. Sind die Speichen der Räder selbst so gemalt, dass die eines jeden folgenden um einen Theil seines Umfanges zurückstehen, so scheint sich auch das Rad um seine Achse zu drehen, und also fortzurollen. Auf diese Art lässt sich jede doppelte Bewegung darstellen. Sind es 9 Räder und 10 Oeffnungen, so ist die Bewegung rückgängig. Bei 5 Rädern und 10 Oeffnungen stehen die erstern still, erscheinen aber blasser, weil unter zwei Oeffnungen nur 1 Rad steht, und darum der Lichteindruck schwächer ist. Doch muss die Drehung so schnell sein, dass der Lichteindruck von dem Vorübergange der ersten bis zu dem der dritten Oeffnung anhält. Auf diese Erfindung wurde *Stampfer* und zugleich mit ihm *Plateau* durch Versuche von *Faraday* geleitet. *Horners Daedaleum* ist nur eine andere Anwendung davon; es besteht aus zwei rotirenden Cylindern, welche den Vortheil gewähren, dass mehrere zugleich hineinsehen können, und kein Spiegel nöthig ist. Das *Anorthoscop* von *Plateau* besteht aus zwei parallelen Scheiben, die sich mit verschiedener Geschwindigkeit umdrehen lassen. Die eine ist mit Einschnitten versehen, und auf der andern, welche transparent ist und durch ein dahinter gestelltes Licht erhellt wird, befindet sich eine verzerrte Zeichnung, welche regelmässig erscheint, wenn das Auge durch die Einschnitte der ersten Scheibe sieht, während beide nach entgegengesetzter Richtung gedreht werden.

Schwingt man an einem Faden einen Körper im Kreis, und sieht man durch eine gleich schnell gedrehte Scheibe mit Einschnitten nach ihm hin, so nimmt man seine Gestalt im ruhenden Zustande wahr. So kann man selbst den Lauf von Kanonenkugeln verfolgen.

Auf der Fortdauer des Lichteindrucks beruht auch die Täuschung, dass, wenn wir lange Zeit bewegte Gegenstände betrachtet haben, und nun auf ruhende hinsehen, sich diese nach entgegengesetzter Richtung zu bewegen scheinen. Es scheint dabei das Auge ein Bestreben zu haben, solche Eindrücke in die entgegengesetzten zu verwandeln. Zeichnet man z. B. auf eine schwarze Scheibe eine weisse Spirale, und dreht man sie so, dass die entstehenden weissen Kreise von innen nach aussen fortzuwandern scheinen, so wird, wenn man schnell von dieser Scheibe auf eine andere ruhende Scheibe hinsieht, diese gleichsam verkleinert.

§. 279.

Die Vorstellung der Farbe hängt nicht allein von dem leuchtenden Gegenstande, sondern auch von dem sehenden Subjecte ab, wie man auch schon daran erkennt, dass manche Personen einzelne Farben, z. B. Roth und Grün, nicht von einander zu unterscheiden vermögen. Wird das Auge durch einen vorhergehenden Eindruck für den nachfolgenden unempfindlich, oder bringt es von zwei gleichzeitigen Eindrücken nur den stärkern zu unserm Bewusstsein, so entstehen solche *subjective* Farben, die man auch *zufällige* und *physiologische* Farben nennt.

Betrachtet man z. B. ein rothes Kreuz auf weissem Grunde, der stark vom Sonnenlichte erhellt ist, und nimmt man es nach einiger Zeit weg, so erscheint an dieser Stelle ein grünes Kreuz. Entzieht man das Auge vollkommen jedem weiteren Lichteindrucke dadurch, dass man es mit einem Taschentuche bedeckt, so nimmt man dieselbe Erscheinung wahr. Eben so ruft auch jede der übrigen Farben ihre complementäre Farbe hervor.

Eine ähnliche Farbenerscheinung findet statt, wenn man in einem dunkeln Zimmer zwei helle Kerzen vor einer weissen Tafel aufstellt und den Schatten eines undurchsichtigen Körpers so darauf fällen lässt, dass das eine Licht den Schatten, welchen das andere veranlasst, erleuchtet. Wenn beide farbige Licht verbreiten, indem sie entweder mit farbigen Cylindern umgeben sind, oder ihr Licht durch gefärbte Plangläser auf die weisse Tafel fällt, so sind ihre Schatten *objectis gefärbt*; das heisst, der Schatten des Lichtes *a* hat die Farbe des Lichtes *b* und umgekehrt. Wenn aber die eine Lichtgattung weiss ist, so ist nur der, vom farbigen z. B. rothen Lichte erhellte Raum von der Farbe dieses Lichtes, der Schatten aber, welchen das farbige Licht veranlasst und der von weissen Lichte erhellt ist, hat die complementäre, hier grüne Farbe, statt weiss zu sein. Betrachtet man den grünen Schatten durch ein Rohr, welches innen geschwärzt ist, so dauert selbst dann die Vorstellung vom grünen Lichte noch fort, wenn man ein anders gefärbtes Glas an die Stelle des rothen setzt; hört aber sogleich auf, wenn man das Rohr entfernt. Es dauert also die Empfindung der subjectiven Farben noch fort, wenn auch die Ursache entfernt ist. Ebenso bemerkte Fechner, dass die subjective Farbe des Schattens gar nicht eintritt, wenn man das Rohr früher auf jene Stelle richtet, welche Grün erschien, und nachher erst das rothe Glas einsetzt. Um sich diese Erscheinungen von subjectiven complementären Farben zu erklären, nimmt man an, dass da, wo z. B. weisses Licht den von Roth umgebenen Raum oder Schatten erhellt, und also weisses Licht aus diesem zurückgeworfen wird, das Auge für die complementären Farben unempfindlich geworden sei und nur noch die complementäre Farbe, Grün, empfinde; indem wir gleichsam Roth für Tageslicht halten, und dieses aus dem Farbungemisch, welches wir weiss nennen, streichen. Dieser Erklärung widerspricht aber die Bemerkung J. Müller's, dass man auch auf Schwarz und ganz im Dunkeln die complementären Farben sieht. So wie die Erscheinungen der Irradiation und der Fortdauer jenes Lichteindrucks

im Auge für eine eigenthümliche Erregbarkeit der Netzhaut sprechen, so zeigen auch mehrere Versuche von *Platon*, dass dieser Zustand der Netzhaut wechselnde Erscheinungen hervorbringen kann. Sieht man z. B. mit einem Auge durch eine schwarze $\frac{1}{2}$ Meter lange und 3 Centimeter weite Röhre auf ein im vollen Tageslichte liegendes rothes Papier, etwa eine Minute lang, während das andere Auge durch ein Taschentuch geschlossen ist, und betrachtet man nachher ohne Rohr die weisse Decke des Zimmers, so erscheint erst ein grünes, dann ein schwächeres rothes, sodann wieder ein noch schwächeres grünes Bild, und so wechseln sie noch einigemal ab, bis jeder Eindruck im Auge verschwindet. Fällt eine Lichtgattung von allen Seiten ein, und kann also nur ein Schatten entstehen, wie z. B. wenn der blaue Himmel einen Raum erhellt, in welchen der Schatten eines von der Sonne beschienenen Körpers fällt, so erscheint dieser Schatten objectiv von der Farbe des gefärbten Lichtes; ist aber das von allen Seiten einfallende Licht weiss, und dasjenige, welches den Schatten veranlasst, gefärbt, so hat der Schatten die complementäre Farbe des gefärbten Lichtes. Zur Erklärung der objectiv gefärbten Schatten bedarf es keiner künstlichen Mittel; denn, wenn z. B. die aufgehende Sonne den Schatten eines Körpers auf eine weisse Wand wirft, so wird dieser Schatten durch den blauen Himmel zugleich erleuchtet und wirft daher blaues Licht zurück. Ist der Schatten schmal und bildet er nur einen horizontalen Streifen, so kann er auch unten geröthet erscheinen, wenn die Farbe des Morgenroths an dieser Stelle zurückgeworfen wird und die Sonne schon höher als die Röthe des Himmels steht. Dass aber hinter einem grössern Gegenstande unter denselben Bedingungen der Schatten nicht gefärbt zu sein scheint, hat einen andern Grund. Wir nennen nämlich das Sonnenlicht weiss, und wissen, dass, wenn eine der Hauptfarben, aus denen es besteht, fehlt, die complementäre Farbe jener fehlenden zum Vorschein kommen muss, im Falle zugleich weisses Licht zur Vergleichung da ist. In einem Theater nehmen wir das gelbe Licht der Lampen für weiss, im Freien das Sonnenlicht, und wenn dieses fehlt, das blaue Licht des Himmels oder das Tageslicht. Ist daher der Schatten so gross, dass aus dem Raume, welchen das Auge vollkommen überseht, kein weisses Licht zur Vergleichung in dasselbe fallen kann, so erscheint uns auch das reflectirte Licht des Himmels nicht blau. Aus diesem Grunde ist auch der Schatten des Körpers auf dem Schnee bei heiterem Himmel blau, so lange die Sonne nicht so hoch steht, dass durch das grelle Licht derselben der Eindruck des blauen Himmelslichtes verschwindet. Daraus sieht man, dass auch Vieles auf die Intensität der einzelnen Lichtgattungen ankommt. Durch Mischung des reflectirten Lichtes entstehen gemischte Farben. So erscheint nach dem Untergange der Sonne der Schnee der Alpengebirge zuweilen violett, wenn sich nämlich das rothe Licht des Horizontes mit dem blauen darauf vermischt.

Eine sehr auffallende Bestätigung von der obigen Erklärung der subjectiven Farben gibt das *Diploscop* von *Schaffgotsch*. Es besteht aus einer drehbaren Scheibe, die zur Hälfte roth, zur Hälfte grün bemalt ist, und durch zwei Röhren, die man vor die Augen hält, betrachtet wird. Hat das eine Auge bis zur Ermüdung nur Roth, das andere nur Grün gesehen, und dreht man nachher die Scheibe, so dass vor beiden Augen eine Mischung dieser Farben erscheinen müsste, so sieht das erste Auge nur Grün, das andere nur Roth.

Neben einander sind für den Gesichtssinn hauptsächlich die complementären Farben angenehm, weshalb sie auch *harmonisch* heissen. Z. B. ein rothes Tuch auf grünem Kleide, oder goldorangene Franzen an blauer Drapperie.

Von der Dauer des Lichteindrucks rührt auch die von *Wheatstone* gemachte Beobachtung her, dass, wenn man helles Licht auf blaue Papierschelben fallen lässt, die mit rothen Figuren bemalt sind oder umgekehrt, diese zu tanzen scheinen, besonders wenn man schief darauf sieht und die Scheibe bewegt.

§. 280.

Wenn Lichtstrahlen von sehr nahe liegenden Gegenständen in's Auge kommen, so können sie nicht mehr auf der Netzhaut vereinigt werden, und darum kein deutliches Bild erzeugen, wie schon oben bemerkt wurde. Bringt

man aber ein stark convexes Glas zwischen das Auge und einen solchen Gegenstand, so werden die Lichtstrahlen früher vereinigt, und können daher bei gehöriger Stellung des Objectes und des Glases gegen das Auge, in diesem ein deutliches Bild hervorbringen. Hierauf beruht die Wirkung der *Loupe* und des *einfachen Mikroskopes*, oder jedes convexen Glases von einer Brennweite, die kleiner ist, als die Weite des deutlichen Sehens. Ist z. B. *ec*, Fig. 355, die kleinste Weite, in welcher ein Object *de* ohne Glas noch deutlich gesehen werden kann, und *ac* die Brennweite der Linse *e*,

Fig. 355.



welche man dicht vor das Auge *m* hält, und bringt man das Object *de* nach *ab*, so gehen die von *b* auf das Glas fallenden Lichtstrahlen, nach der Brechung, parallel mit ihrem Hauptstrahl *bg* fort, bis sie auf die convexe Hornhaut treffen. Dort werden sie so gebrochen, als kämen sie von einem entfernten Gegenstande, und daher in einem Punkte *g* der Netzhaut vereinigt. Eben so werden die von *a* kommenden Lichtstrahlen in dem Punkte *f* des Hauptstrahls wieder vereinigt. Dadurch entsteht in *fg* ein deutliches Bild von *ab*, welches unter dem Schwinkel *fcg* oder *bca* erscheint. Da nun in der Entfernung *ce* dasselbe Object unter dem Schwinkel *dce* erschienen wäre, so ist die Vergrößerung der Zahl gleich, welche ausdrückt, wie oft der Winkel *dce* in dem Winkel *bca* enthalten ist. Da aber bei so kleinen Winkeln die Linien *ac* und *ec* im umgekehrten Verhältnisse mit diesen Winkeln stehen, so ist die Vergrößerung der Zahl gleich, welche angibt, wie vielmal *ac* in *ec*, oder die Brennweite der Linse in der kleinsten Weite des deutlichen Sehens enthalten ist. Manche verstehen auch unter der Vergrößerung das Quadrat dieser Zahl, weil der Fläche nach eine Figur 4, 9, 16 ... mal grösser wird, wenn die Seiten 2, 3, 4 ... mal grösser werden. Für Kurzsichtige ist die Vergrößerung geringer, für Fernsichtige stärker, weil die Weite des deutlichen Sehens bei ersteren kleiner ist.

Wenn die Brennweite einer Linse $\frac{1}{2}$ Linie und die Sehweite 10 Zolle beträgt, so ist daher die Linearvergrößerung $= 100 : \frac{1}{2}$ oder 200. Die Vergrößerung der Fläche aber $= 40000$. Streng genommen, richtet sich die Vergrößerung nach dem Verhältnisse der Schwinkel *bca* und *dce*, wenn *ac* diejenige Weite der Linse ist, bei welcher die von *a* kommenden Lichtstrahlen nach der Brechung ebenso divergirend auf das Auge fallen, als kämen sie von *c*. Diese Entfernung findet man nach §. 233, Anm. Wenn

man in der Formel $\frac{1}{x} = \frac{1}{f} - \frac{1}{a}$ für *f* die Brennweite der Linse, für *x* die Vereinigungsweite *ac* und für *a* die Linie — *ce* setzt, weil hier die beiden Punkte *c* und *a* auf einer Seite der Linse liegen. Man hat also dann $\frac{1}{ac} = \frac{1}{f} + \frac{1}{ec}$, folglich

$\frac{ec}{ac} = \frac{ec}{f} + 1$. Demnach ist die Vergrößerung um Eins grösser, als der Quotient aus der Weite des deutlichen Sehens und der Brennweite der Linse. Loupe nennt man eine grössere einfache Linse von 1 bis 2 Zoll Durchmesser und höchstens 6 bis 8malige

Vergrößerung. Kleinere Linsen mit stärkerer Vergrößerung heissen einfache *Mikroscop*e. Wenn sie planconvex sind, so muss stets die convexe Seite dem Gegenstande zugekehrt werden. Bei zusammengesetzten Loupen trennt man die beiden Gläser durch ein in der Mitte durchbohrtes Plättchen, um die Randstrahlen zu vermeiden. Ein an beiden Enden sphärisch geschliffener Glaszylinder leistet die Dienste einer zusammengesetzten Loupe und hat mehr Lichtstärke. Bei *Wilson's* Loupen ist das Sammelglas in ein Röhrchen mit enger Oeffnung gefasst. Letztere befindet sich in der Brennweite der Linse und das Auge befindet sich dicht an derselben. Hinsichtlich der Deutlichkeit der Bilder gelten hier die allgemeinen Regeln über die convexen Gläser überhaupt. Um die Farbenzerstreuung zu vermindern, verfertigt man Linsen aus Diamant, Saphir, Rubin und andern Edelsteinen, die bei einem starken Brechungsvermögen nur wenig Farbenzerstreuung hervorbringen. *Brewster* hat die Krystalllinse der Fische mit Erfolg angewendet. Schon ein Wassertropfen, der in der kreisförmigen Oeffnung eines Metallplättchens hängen bleibt, kann als *Mikroskop* dienen; ebenso kleine Kugeln von Glas, die mit Weingeist oder Wasser gefüllt sind. Mit Hilfe kleiner Hohlspiegel gibt man dem zu betrachtenden Objecte eine stärkere Erleuchtung, weil diese mit der zunehmenden Vergrößerung abnimmt. Nach *Brewster* ist die Anwendung des homogenen Lichtes zur Beleuchtung der Objecte von nützlichem Erfolge.

§. 281.

Die Gesetze, nach welchen die concaven Spiegel und die convexen Gläser in einer bestimmten Entfernung ein Bild von einem nahe an ihrer Achse liegenden Objecte hervorbringen, sind in den §§. 233 und 234 entwickelt worden. Dieses Bild kann man nun, statt mit blossem Auge, mittelst eines andern Glases oder Spiegels in der Richtung der Hauptachsen betrachten. Da die meisten Augen parallele Strahlen in einem Punkte der Netzhaut vereinigen, so gibt man dem zweiten Glase eine solche Lage gegen jenes Bild, dass die Lichtstrahlen von ihm parallel in's Auge gelangen können. Hierauf beruhen alle *Fernröhren* und *zusammengesetzten Mikroscop*e. Für Kurzsichtige oder Fernsichtige muss an dem Instrumente eine Vorrichtung angebracht sein, durch welche die Verschiebung des zweiten Glases möglich ist, um eine kleine Divergenz oder Convergenz der Lichtstrahlen hervorzubringen. Das Glas, welches dem Objecte zugewendet ist, heisst das *Objectivglas*, und dasjenige, welches dem Auge am nächsten ist, das *Ocularglas*. Die Linse, welche durch die Mitte von beiden geht, und zu ihnen senkrecht ist, heisst die Achse des Fernrohrs. Diejenigen Fernröhren, bei welchen das Objectivglas aus einer Glaslinse besteht, heissen *dioptrische* oder auch *Refractoren*, und diejenigen, bei welchen ein Hohlspiegel seine Stelle vertritt, *catoptrische* Fernröhren oder *Reflectoren*. Die dioptrischen Fernröhren sind bequemer und dauerhafter, als die catoptrischen, aber schwerer in grossem Maassstabe zu verfertigen. Die letzteren sind darum hinsichtlich ihrer grösseren Wirkung immer noch weit vorzüglicher. Doch haben die Refractoren den Vortheil, dass die Abweichung wegen der sphärischen Form der Flächen bei ihnen fast ganz gehoben werden kann, und verdienen wegen schärferer Begrenzung der Bilder den Vorzug.

§. 282.

Das *astronomische* oder *Kepler'sche Fernrohr* besteht aus einem convexen achromatischen Objectivglase *c*, Fig. 356, und einem convexen Ocular-

glase a , welche um die Summe ihrer Brennweiten von einander entfernt sind. Das erste macht von einem entfernten Gegenstande mn in der Brennweite b ein verkehrtes Bild $b'd$, und dieses wird in dem Abstände $a'b$, welcher der Brennweite des Ocularglases gleich ist, wie durch ein einfaches Mikroskop

Fig. 356.



betrachtet. Die von d ausgehenden Lichtstrahlen sind nach der Brechung durch das Ocularglas a parallel mit dem Hauptstrahle da , und die von b ausgehenden parallel mit ba . Das Bild erscheint also unter dem Schwinkel bad oder $g'af$, und der Gegenstand selbst nur unter dem Schwinkel mna oder bcd . Die Vergrößerung ist daher dem Verhältnisse der Winkel bad und bcd oder der Linien bc und ba gleich. Man findet sie also, wenn man die Brennweite des Objectivglases durch die des Ocularglases dividirt. Der Winkel bcd heisst das *Gesichtsfeld*, wenn der äusserste Strahl gdh nach der Brechung noch in das bei f befindliche Auge gelangen kann, und deshalb d so hell erscheint, als b . Ist daher das Ocularglas sehr klein, oder von geringer Brennweite, so ist es auch das Gesichtsfeld. Je näher das Auge dem Ocularglase ist, desto weniger Lichtstrahlen gelangen von d in dasselbe; daher wird das Bild von d schwächer oder das Gesichtsfeld kleiner. Aus diesem Grunde gibt es eine gewisse Entfernung af , in welcher sich das Auge vom Ocularglase befinden muss, wenn man das ganze Gesichtsfeld des Fernrohres benutzen will. Da der Lichtstrahl fh von einem Punkte unterhalb der Achse kommt, so sieht man durch ein solches Fernrohr die Gegenstände verkehrt. Bei bd wird häufig ein kreisförmiger Ring, das *Diaphragma*, angebracht, um alles unordentlich zerstreute Licht abzuhalten. Die Lichtstärke des Fernrohres richtet sich nach der Grösse des Objectivglases und würde so vielmal grösser sein, als beim Sehen mit freiem Auge, als die Fläche der Pupille in der des Objectivglases enthalten ist, wenn nicht einige Licht beim Durchgang durch die Gläser verloren ginge.

Ueber das Diaphragma werden zu Messungen oft feine Fadenkreuze oder Mikrometer gespannt. Diesen für die Messung so wichtigen Gedanken hatte zuerst *Gascoigne* im Jahr 1640. Er beleuchtete die Fäden durch Licht, welches zur Seite des Fernrohres

einfiel. *Troughton* führte Spinnfäden ein, deren Dicke $\frac{1}{8000}$ Linie beträgt. Dazu kam

man nur die langen Fäden, an denen das Spinngewebe hängt, brauchen, weil sie allein undurchsichtig sind. *Wollaston* nahm Platinfädchen von $\frac{1}{18000}$ Zoll Dicke. Da bei

astronomischen Fernrohren mehrere parallele Fäden nothwendig sind, und die Anfertigung derselben schwierig ist, so hat man Glasgitter aus quadratischen und rechteckigen gezogenen Linien, auch aus concentrischen Ringen verfertigt. Beim Mikroskop wendet man vorzüglich erstere an. Die durch flussopathsaurer Dämpfe geätzten Kreise sind besser.

weil bei Nacht durch das angebrachte Licht von den andern nur ein Theil erleuchtet wird. Um die scheinbare Grösse eines kreisrunden Körpers zu bestimmen, wendet man Mikrometer mit zwei beweglichen Fäden an. Den Abstand der Fäden im Fernrohr misst man nach *Gauss* auf folgende Art: Man stellt, nachdem man das Ocular des Fernrohrs herausgenommen hat, ein anderes Fernrohr mit einer Vorrichtung zum Winkelmessen so auf, dass beide ihre Objective einander zuwenden und dass ihre Achsen eine gerade Linie bilden. Man sieht sodann die Fäden des ersten Fernrohrs deutlich im zweiten und misst mittelst des letztern die Winkelabstände der Fäden. Ihre wahre Entfernung wird alsdann leicht durch Rechnung gefunden.

Das Objectivglas ist bei guten Fernröhren achromatisch nach §. 239, und das Ocularglas ist in der Regel aus zwei convexen Linsen zusammengesetzt, deren eine die Farbenzerstreuung der andern auf die im §. 239, Anm. angegebene Art corrigirt. Das Bild der Objectivlinse ist ungefähr in gleichem Abstand mit dem Brennpunkt des Doppeloculars. Dem Doppelocular ziehen Manche eine gewöhnliche achromatische Linse vor, dadurch wird aber bei gleicher Vergrößerung das Gesichtsfeld kleiner. Die Güte eines solchen Fernrohrs erkennt man hauptsächlich dadurch, dass Doppelsterne vollkommen deutlich getrennt und scharf begränzt darin erscheinen. Man muss durch jeden Punkt des Objectivglases die Ocularlinse sehen, und das erstere muss so viel als möglich von Bläsen frei sein, darf keine Wellen und keine Farbenringe zeigen. Auf *Littrow's* Vorschlag, das eigentliche Objectivglas an den Fernröhren bloss aus Crownglas zu verfertigen, und zur Aufhebung der Farbenzerstreuung eine Flintglaslinse von viel kleinerem Durchmesser in einiger Entfernung davon anzubringen, hat *Ploë* die sogenannten *dialytischen* Fernröhren verfertigt, welche an Achromatismus der *Dollond'schen* Einrichtung gleich stehen. Da das Flintglas in grösseren Stücken selten rein und sehr kostbar ist, und die Fernröhren bei dieser Einrichtung bedeutend kürzer werden, so ist dadurch viel gewonnen. Die Aufstellungsart eines Fernrohrs scheint zwar an sich von keiner Wichtigkeit, doch ist auch für den gewöhnlichen Gebrauch die parallactische Aufstellung die bequemste. Diese besteht darin, dass das Fernrohr senkrecht zu einer Drehungsachse befestigt wird, welche selbst zu einer andern Achse senkrecht ist. Letztere ist unter einem der geographischen Breite des Ortes gleichen Winkel gegen den Horizont geneigt und kann in dieser Lage ebenfalls umgedreht werden.

Die Vergrößerung eines Fernrohrs kann man auch durch den Versuch bestimmen, indem man es auf einen in gleiche Theile getheilten Stab richtet, und schätzt, wie viele der mit freiem Auge gesehenen Theile auf einen im Fernrohr gesehenen Theil gehen. *Jacquin* hat hiezu folgende Methode angegeben: Man richtet das Fernrohr auf eine entfernte Scala und betrachtet das Bild derselben durch einen unter 45° gegen die Achse des Fernrohrs geneigten Spiegel, der hinter dem Ocular befestigt ist und zugleich eine in 8 Zoll Weite entfernte zweite Scala hinter dem Spiegel. Eine weisse Scala auf schwarzem Grunde ist hier vorzüglich gut. Die Grösse des Gesichtsfeldes bestimmt man, indem man den Winkel misst, welchen die Richtungslinien nach den im Gesichtsfelde sichtbaren Gränzen eines Gegenstandes bilden, der dasselbe seiner Längenausdehnung nach ganz erfüllt. Man kann die Vergrößerung auch dadurch finden, dass man untersucht, wie oft bei voller Beleuchtung des Objectivs der Durchmesser der kleinen Lichtscheibe auf dem Ocular in dem Durchmesser des Objectivs enthalten ist. Hierauf beruht *Ramsden's* Dynamometer oder Auszometer.

Eines der vollendetsten Fernröhre ist der Refractor in Pulkowa von *Merz*. Er hat mit einer 2000maligen Vergrößerung 14 Zoll Oeffnung und 21 Fuss Brennweite. Eine Uhr regulirt die Bewegung um die Achse der Erde so vollkommen, dass ein Stern in der Mitte des Fernrohrs vollkommen unbewegt erscheint. Ebenso kann es auch für den Gang der Sonne und des Mondes regulirt werden.

Barlow brachte zur Aufhebung der Farbenzerstreuung eine mit Schwefelkohlenstoff gefüllte, hohle Linse in der halben Brennweite des Objectivs, welches von Tafelglas ist, an. Es vergrössert 700mal.

Hierher gehört auch das von *Bouguer* erfundene und von *Fraunhofer* verbesserte *Heliometer*. Es besteht aus einem zweiaxialigen Fernrohr. Der Scheitel beider Achsen ist das gemeinschaftliche Ocular. Die Neigung beider Achsen, wenn die Bilder der Sonne

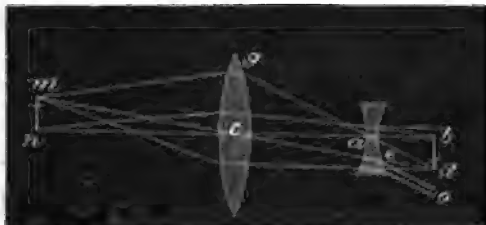
oder des Planeten sich im Fernrohr berühren, ist der scheinbare Durchmesser derselben. Hier verschwindet der durch die Irradiation mögliche Fehler in der Beobachtung.

Aus der bekannten Grösse eines Gegenstandes kann man auf seine Entfernung schliessen, wenn der Winkel bekannt ist, unter welchem er uns erscheint. Hierauf beruht der *Distanzmesser*. — Das erste Fernrohr hat *Hans Lippershey* in Middelburg um's Jahr 1608 erfunden. Es hatte die im nachfolgenden §. 283 angegebene Einrichtung, und wurde, weil *Galiläi* seine Construction schnell errieth, auch nach diesem benannt. Das astronomische Fernrohr wurde erst später von *Kepler* angegeben.

§. 283.

Das *galiläische* oder *holländische Fernrohr*, Fig. 357, besteht aus einem convexen achromatischen Objectivglase *c*, und einem concaven Ocularglase *a*,

Fig. 357.



welche um den Unterschied ihrer Brennweiten ab ~~von~~ ab von einander entfernt sind. Von dem Objecte ~~aus~~ würde ohne das Ocularglas, in bd ein verkehrtes Bild entstehen. Wenn aber Lichtstrahlen so auf ein concaves Glas fallen, dass sie ohne dasselbe in seiner Brennweite ab vereinigt

würden, so gehen sie, vermöge des §. 233, nach der Brechung parallel mit ihren Hauptstrahlen fort. Die von n kommenden sind daher nachher parallel mit ab , und die von m kommenden parallel mit gd , und werden desshalb auf der Netzhaut zu einem deutlichen und aufrechten Bilde unter dem Sehwinkel bad vereinigt. Die Vergrößerung ist dem Verhältniss von bad zu bcd , oder von bc zu ba gleich. Sie wird also gefunden, wenn man die Brennweite des Objectivglases durch die des Ocularglases dividirt. Da die Lichtstrahlen vor ihrer Vereinigung durch das Ocularglas gehen müssen, so muss dieses auch eine angemessene Grösse haben, und seine Brennweite kann daher nicht sehr klein, folglich die Vergrößerung nicht sehr stark sein. Bei *Plössl's* Feldstechern, an welchen alle Theile sehr vollkommen gearbeitet sind, ist eine 10—30malige Vergrößerung die höchste. An diesen sind auch gewöhnlich mehrere Oculare auf einer Drehscheibe befestigt, um verschiedene Vergrößerungen hervorbringen zu können.

§. 284.

Die Unbequemlichkeit der astronomischen Fernröhren, dass die dadurch gesehenen Gegenstände verkehrt erscheinen, hat die *Rheita'schen* oder *Erd-Fernröhren* veranlasst. In ihnen wird das verkehrte Bild durch ein drei- oder vierfaches Ocular wieder aufrecht. Gewöhnlich dient die vor dem vierten Ocularglase befindliche Linse zur Achromatisirung des durch die andern entstehenden Bildes. Durch Abänderungen in der Entfernung der Oculargläser können diese zur Vergrößerung des Bildes dienen. Häufig befindet sich auch

in auf diese Art zusammengesetztes Ocular bei den astronomischen Fernröhren, um sie als terrestrische gebrauchen zu können.

§. 285.

Das *Newton'sche* Fernrohr, Fig. 358, besteht aus einem Hohlspiegel $b d$, und einem gegen die Achse des Fernrohres unter 45° geneigten Planspiegel f .

Fig. 358.



Dadurch werden die von einem entfernten Punkte kommenden Lichtstrahlen ab und cd vor ihrer Vereinigung auf den Spiegel f so zurückgeworfen, dass sie sich nach der Refle-

ction von diesem in einem Punkte e durchschneiden. Eine Linse m , welche on e um ihre Brennweite entfernt ist, bricht die von e kommenden Lichtstrahlen so, dass sie parallel an dem Auge ankommen, und also, wie bei dem astronomischen Fernrohre, ein deutliches Bild erzeugen. Dasselbe gilt von dem andern Punkte des gesehenen Objectes. Man sieht ohne Schwierigkeit in, dass die Vergrößerung dieser Fernröhren gerade wie bei den astronomischen Fernröhren berechnet werden muss, weil sich ein concaver Spiegel wie ein convexes Glas verhält. Um dieses Telescop leichter zu richten, ist an demselben ein kleines Fernrohr g , welches der *Sucher* heisst, angebracht. Die besten *Newton'schen* Fernröhren verfertigt *Amici* in Modena.

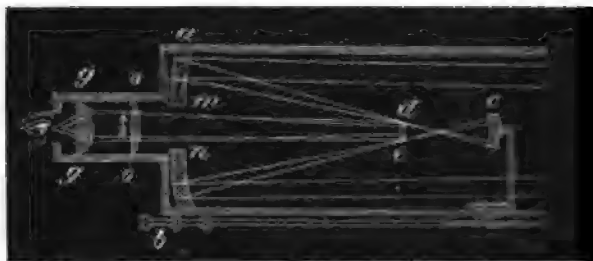
§. 286.

Bei dem *Herschel'schen* Spiegeltelescop ist der kleine Spiegel f (Fig. 58) und die Seitenöffnung weggelassen; dagegen ist die Achse des Hohlspiegels selbst etwas seitwärts gedreht, damit das Bild an den Rand fällt, und dort durch ein concaves oder convexes Ocularglas betrachtet werden kann. Diese Telescope müssen natürlich eine grosse Weite haben, indem der Kopf des Beobachters vor der Oeffnung sich befindet, durch welche die Lichtstrahlen einfallen. Eines solchen Telescop, welches 40 Fuss lang war, 4 Fuss im Durchmesser hatte, 7000mal vergrösserte, und 36,500mal mehr Licht ins Auge brachte, als ohne künstliche Mittel von demselben Objecte dahin gelangen konnte, bediente sich *W. Herschel*, als er den Himmel durchsuchte. Der *Sirius* erschien darin mit einer Helle, welche das Auge blendete. Ein Refractor, der dasselbe leisten sollte, müsste ein Objectiv von 40 Zoll Durchmesser haben, wie man es wohl schwerlich jemals zu Stande bringen wird. Lord *Rosse* hat im Jahr 1845 ein noch grösseres Spiegeltelescop bei Dublin aufgestellt, dessen Spiegel einen Durchmesser von 6 Fuss und eine Brennweite von 56 Fuss hat.

§. 287.

Das *Gregory'sche* Spiegeltelescop, Fig. 359, hat einen in der Mitte durchbohrten Hohlspiegel *ab*, welcher die von einem entfernten Gegenstande kom-

Fig. 359.



menden Lichtstrahlen in *dem* einem Bilde vereinigt. Der kleine Hohlspiegel steht um etwas mehr als seine Brennweite von *de* ab und wirft daher die reflectirten Strahlen nach *der* kreisförmigen

Oeffnung *mn* zurück, in deren Nähe nun ein zweites aufrechtes Bild entsteht welches durch das Ocularglas *g* betrachtet wird. Der Spiegel *c* kann dem Hohlspiegel *ab* durch eine Schraube *b* genähert werden, um das Telescop für verschiedene Entfernungen und Augen gebrauchen zu können. Die *Cassegrain'sche* Einrichtung unterscheidet sich von der vorigen bloss dadurch, dass der kleine Spiegel convex ist, und also die Stelle eines concaven Ocularglases vertritt. Es verhält sich also wie ein Galiläisches Fernrohr, ist jedoch dunkel und unbequem.

§. 288.

Fig. 360.



Das gewöhnliche, *zusammengesetzte* Mikroskop, Fig. 360, besteht aus der Objectivlinse *a*, der Ocularlinse *c* und der Collectivlinse *b*. Das Object *mn* befindet sich etwas ausser der Brennweite von *a*. Dadurch entsteht von ihm in *op* ein vergrößertes, aber verkehrtes Bild, welches durch die beiden andern Linsen, wie durch ein einfaches Mikroskop betrachtet wird. Der Zweck der Collectivlinse, welche zuweilen auch näher bei der Objectivlinse angebracht wird, besteht in der Vergrößerung des Gesichtsfeldes und in der Achromatisirung des Ocularglases. Die Abweichung des ersten Bildes *op* wegen der Farbenzerstreuung und der Kugelgestalt der Objectivlinse wird entweder durch aplanatische Linsen oder dadurch gehoben, dass man die Objectivlinse aus zwei oder drei achromatischen Doppellinsen zusammensetzt, welches noch den Vortheil hat, dass man den einzelnen Linsen eine grössere Oeffnung geben und dadurch mehr Lichthelle in's Auge bringen kann. Zur Beleuchtung durchsichtiger Objecte dient ein kleiner Hohlspiegel; für undurchsichtige wendet man

ein convexes Glas an, welches die Lichtstrahlen auf dem Objecte vereinigt.

Statt des Hohlspiegels, in dessen Focus das Object sich befinden muss, wenden andere auch Planspiegel an. *Wollaston* befestigte über diesen und unter das Object eine plan-convexe Linse, deren ebene Seite nach oben gekehrt ist und die an einem senkrechten Stab auf und ab geschoben werden kann, damit das Object genau in ihren Brennpunkt zu stehen kommt. *Dujardin* verbesserte diese Einrichtung, indem er an die Stelle dieser Linse ein achromatisches Linsensystem, aus drei Linsen bestehend, brachte. Um dieses genau einzustellen, legt man ein Planglas an die Stelle des Objects und stellt das Mikroskop so auf, dass man auf diesem Glas das Bild eines entfernten Gegenstandes, z. B. des Blitzableiters von einem benachbarten Hause deutlich sieht. Ist die Beleuchtung zu stark, so stellt man zwischen das Fenster und das Mikroskop eine drehbare Scheibe von schwarzer Pappe, in welcher Oeffnungen von verschiedener Grösse sind, oder man bringt unter dem Object Blendungen mit Oeffnungen von verschiedenem Durchmesser an oder beides zugleich.

Die beste Prüfung der Mikroskope auf ihren Achromatismus und die Vermeidung der sphärischen Aberration hat *Goring* vorgeschlagen. Man bringt zu diesem Zweck auf eine matte schwarze Unterlage ein kleines Quecksilberkügelchen, welches bei starken Vergrößerungen für das freie Auge kaum sichtbar sein muss, und betrachtet es in der Nähe des Fensters durch das Mikroskop. Das kleine Fensterbild auf dem Kügelchen muss, wenn die Objectivlinsen achromatisch sind, ganz farblose Ränder haben. Zeigt es keine Lichtnebel und verschwindet es beim Auf- und Abwärtschrauben ohngefähr gleich schnell, so ist auch die sphärische Abweichung sehr gering. Die Deutlichkeit der Bilder setzt voraus, dass ihre Umrisse scharf und bestimmt sind und ihr Detail eben so vollkommen erkannt wird. Ersteres schreibt man ihrer definirenden, letzteres ihrer penetrirenden Kraft zu. Die erstere prüft man durch die Haare der Hausmaus, auf denen man die weissen Stellen scharf begränzt sehen muss, oder durch die Haare der Fiedermaus, welche in deutliche Trichterchen zerlegt wird. Für die Prüfung der penetrirenden Kraft dienen verschiedene Arten von Schuppen auf Schmetterlingsflügeln. Die gelben Schuppen von *Ipparchia Janira* zeigen leicht Längestreifen, bei 300maliger Vergrößerung erscheinen sie vorzüglichen Mikroskopen aber auch Querstreifen, die nur $\frac{1}{1200}$ Millimeter Abstand

haben. Ein ganz vorzügliches Mittel zur Vergleichung mehrerer Mikroskope unter einander ist aber die *Nöberfsche* Platte. Auf ihr sind 10 Gruppen von feinen Linien befindlich, deren Abstände 1000, 857, 735, 630, 540, 463, 397, 340, 292, 225 Millionstel einer Par. Linie betragen. Die erste Gruppe wird durch gute Mikroskope schon bei 50-facher Vergrößerung in einzelne Linien deutlich zerlegt. Je mehr solche Gruppen durch das Mikroskop deutlich in Linien zerlegt werden, desto grösser ist natürlich die penetrirende Kraft des Instruments. Doch muss dabei das Licht schief auffallen, damit die Striche sichtbar werden. Zu diesem Zweck befestigt *Plössl* den Beleuchtungspegel an zwei beweglichen krummen Armen, damit er sich in einer Kugelfläche bewegen kann, deren Halbmesser seiner Brennweite gleich ist. Stellt man ihn nun so, dass die Achse des Lichtkegels, den er zurückwirft, schief gegen den Objectentisch, aber senkrecht zu den *Nöberfschen* Streifen ist, so werfen diese ihren grössten Schatten und werden am deutlichsten. Die besten Mikroskope gewinnen nach den von *Hugo von Mohl* angestellten Vergleichungen nicht mehr an penetrirender Kraft, wenn ihre Vergrößerung über das 300fache gesteigert wird. In seiner Mikrographie findet man eine vollständigere Anleitung zum Gebrauch und zur Prüfung der Mikroskope. Die Grösse des Gesichtsfeldes bestimmt man durch Mikrometer oder Glasplättchen, auf denen ein Zoll in 1000 oder mehr Theile getheilt ist. Je mehr solcher Theilstiche in dem Instrument übersehen werden, desto grösser ist natürlich das Gesichtsfeld. Zugleich dient, wie in §. 11 gesagt wurde, ein solches Mikrometer auch zum Messen kleiner Gegenstände.

Die Vergrößerung bestimmt man am besten durch das von *Jacquin* angegebene Verfahren, indem man an die Stelle des Objects ein Mikrometer legt, und dieses durch

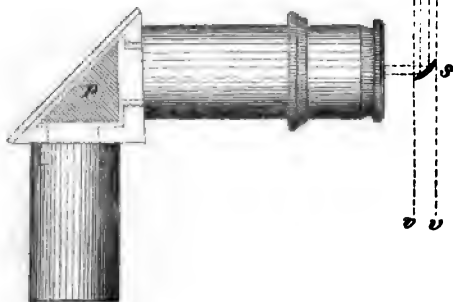
einen über dem Ocularglas unter 45° angebrachten kleinen Spiegel betrachtet. Befindet sich nun in derselben Richtung und in der Weite des deutlichen Sehens ein Maassstab und gehen z. B. 12 Theile des Mikrometers auf einen Zoll desselben, während dieser 1000 Theilen des Mikrometers gleich ist, so ist die Vergrösserung $1000 : 12$ oder 83-fach. Durch das Mikrometer kann man auch die Grösse kleiner Gegenstände, die man darauf legt, ohngefähr bestimmen; noch genauer aber durch das von *Fraunhofer* erfundene Schraubenmikrometer. Es beruht darauf, dass man mittelst einer feinen Schraube das Object unter dem Mikroscope so lange verschiebt, bis der feste Faden des Mikroscoops beide Grenzen des Objects nach einander berührt. Der Werth der Bewegung des Fadens wird durch einen an die Stelle des Objects gelegten Maassstab bestimmt.

Um die Winkel der Seiten eines mikroskopischen Gegenstandes, z. B. eines Krystalls zu messen, muss in der Brennweite des Oculars ein feiner Faden aufgespannt sein und die Drehung des Oculars um seine Achse durch einen zu ihr senkrechten getheilten Kreis gemessen werden können. Man dreht alsdann das Ocular zuerst so, dass der Faden eine Seite des Krystalls bedeckt und liest an der Theilung die Richtung des Fadens ab. Dann dreht man ihn, bis er die andere Seite des Krystalls deckt. Der Unterschied beider Ablesungen ist der gesuchte Winkel.

Um die Wirkung des polarisirten Lichtes auf sehr kleine krystallinische oder organische Körper zu finden, befestigt man auf der Blendung unter dem Objectivtischen des Mikroscoops ein Nicol'sches Prisma und setzt ein zweites solches Prisma auf das Ocular zwischen dieses und die Objectivlinse. Durch die Drehung des Oculars mit dem zweiten Prisma und durch die des Objects findet man dann z. B. die Richtung seiner optischen Achsen, wenn der Körper doppeltbrechend ist.

Zum Nachzeichnen der in dem Mikroskop gesehenen Gegenstände gibt man dem oberen Theile desselben die Form wie in Fig. 361. Die Lichtstrahlen, welche von dem

Fig. 361.

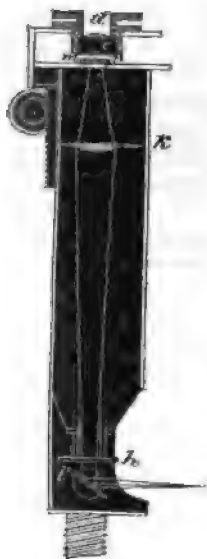


Objectivglas kommen, fallen vor ihrer Vereinigung auf ein sehr reines Glasprisma *P* und werden von der unter 45° geneigten längeren Seite durch das Ocular nach dem Sömmering'schen Stahlspiegelchen *s* reflectirt. Dieses hat höchstens $\frac{1}{4}$ im Durchmesser, ist gleichfalls unter 45° geneigt und wirft das Bild in das bei *a* befindliche Auge, welches auf ein in der Richtung *av* liegendes Papier herabsieht. Indem nun die Pupille des Auges kleiner ist, als das Spiegelchen, fallen Lichtstrahlen von ihm und dem darunter befindlichen Papier auf dieselbe Stelle der Netzhaut. Man sieht darum auf dem Pa-

pier das mikroskopische Bild und kann es mit einem Bleistift, dessen Spitze in gleiche Richtung gebracht ist, nachzeichnen.

Von vorzüglicher Güte sind die Mikroscope von *Pöissl* in Wien, die von *Pistor* und *Schick* in Berlin, von *Oberhäuser* in Paris und besonders von *Amici* in Modena. Letzterer hat zuerst den Einfluss der Deckgläser nachgewiesen und beseitigen gelehrt. Durch ein Planglas wird das unter demselben befindliche Object gleichsam genähert und es können auch die von einem Punkt unter demselben ausgehenden Strahlen, wie eine leichte Construction zeigt, nicht wieder in einen Punkt durch ein von sphärischer Aberration freies Glas vereinigt werden, sondern es sind dazu besondere Objectivgläser nöthig, welche aber durch eine eingeschaltete Linse für frei liegende Objecte corrigirt werden.

Fig. 362.

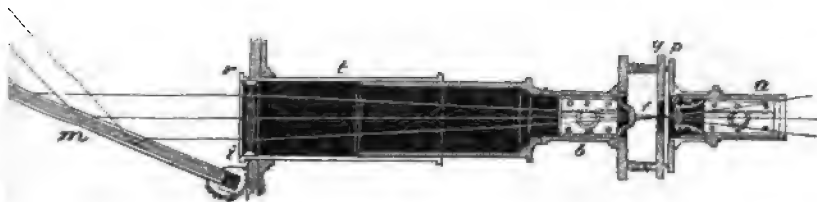


Wollaston's Mikroskop, Fig. 362, beruht auf der Beobachtung, dass alles Licht, welches nicht zur Erleuchtung des Objects dient, das deutliche Sehen schwächt. Darum wird das Licht durch einen Planspiegel i aufgefangen und sodann durch eine planconvexe Linse k concentrirt und auf das Object m geleitet. Die vergrößernde Ocularlinse besteht aus zwei planconvexen Linsen d und e , deren Brennweiten sich ohngefähr wie 3 : 1 verhalten und deren Entfernung 1,4 der kleinsten Brennweite ist. Dieses Mikroskop ist eigentlich ein *einfaches*, wird aber wegen der Einrichtung seines Oculars ein *Dublet* genannt. Auch das Fernrohr kann als Mikroskop gebraucht werden, wenn man vor dessen Objectiv eine Linse befestigt, in deren Brennpunkt sich der zu betrachtende Gegenstand befindet. Stellt man das Fernrohr auf einen sehr entfernten Gegenstand richtig ein; und bringt man die Linse nachher vor dasselbe, so kann man ihre Brennweite sehr genau bestimmen, wenn man den Abstand misst, in welchem sich vor ihr ein Object befindet, welches auf obige Art deutlich gesehen wird.

§. 289.

Im *Sonnenmikroskop*, Fig. 363, wird das von der Sonne kommende Licht durch den Planspiegel mi , oder den Fig. 247, Seite 233 beschriebenen eliostat, parallel mit der Achse der Collectivlinse ri auf letztere reflectirt. Die Strahlen gehen alsdann convergirend auf eine zweite Linse f , und werden dadurch in einem sehr kleinen Raume bei f vereinigt. In diesen wird das Object gebracht, und folglich sehr stark beleuchtet. Etwas ausserhalb der Brennweite ist die achromatische Objectivlinse o von diesem Object be-

Fig. 363.

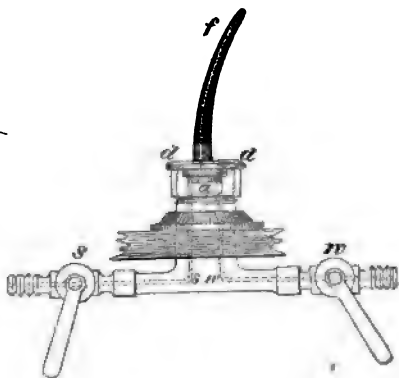


steht. Diese erzeugt darum in einem gewissen Abstand ein verkehrtes Bild des Objectes, welches auf einem durchsichtigen Schirm oder einer weissen Wand aufgefangen werden kann. Die gezähnte Stange bei a mit dem Trieb dient zur Verschiebung der Objectivlinse o , damit das Bild die gehörige Deutlichkeit erhält. Zwischen die Platten p und q wird das in einem Schieber befindliche Object gebracht. Das Gewinde bei b dient zur Verschiebung der Collectivlinse f bei Anwendung verschiedener Objectivlinsen. Das Sonnenmikroskop kann nie dieselbe penetrirende Deutlichkeit wie ein gutes Mikro-

cop erreichen, weil die Entfernung der Bilder von dem Object sehr gross sein muss, wenn die Vergrösserung beträchtlich sein soll. Es dient aber, wie alle nachfolgende Instrumente, zur objectiven Darstellung, und also für Viele zugleich. Das *Megascop* ist ein ähnliches Instrument und dient dazu, um direct vergrösserte oder verkleinerte Copien einer Zeichnung oder eines Basreliefs u. dgl. zu machen. Es hat aber nur *eine* achromatische Linse, vor der das Object steht, von dem man ein Bild auf dem Schirm entwerfen will um es nachzuzeichnen. Das Object wird von einem zwischen ihm und der Linse befindlichen drehbaren Spiegel erleuchtet.

Statt des Sonnenlichtes bedient man sich in neuerer Zeit auch des *Draumond'schen* Kalklichtes, §. 203, zur Erleuchtung des Mikroskopes, mit folgender Vorrichtung: In

Fig. 364.



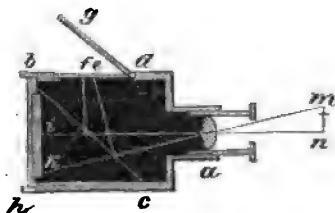
beiden Gasarten werden im comprimierten Zustande aus dem Gasbehälter durch Röhren von Gutta percha in die metallene Röhre *sw*, Fig. 364, geleitet. In dem kleinen Raum *a* vereinigen sich diese Gase und strömen durch eine Schicht von 30 bis 50 feine Scheibchen aus Drahtgeflecht in die Röhre *f*, welche durch den Schraubendeckel *dd* gehalten wird. Aus der Röhre strömt das Knallgas auf einen Cylinder von Kalk, der mit Gummi angemacht ist. Die Gasbehälter sind Kautschucksäcke von 1 bis 2 Cubikfuss. Das Gas wird in ihnen durch Gewichte comprimirt und durch die Hähne *s* und *w* werden die beiden Gasströme so regulirt, dass ihre Mischung zu Knallgas so richtig, als möglich ist; welches man aus ihrer Wirkung auf den Kalkcylinder findet.

Diese ist so gross, dass ein Cylinder von $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser ein Licht verbreitet, welches 153mal stärker ist, als das einer Wachskerze. Der Kalkcylinder steht im Brennpunkt eines Sammelglases, durch welches die Lichtstrahlen convergirend auf das Object geleitet werden. Die Wirkung des Kalklichts steht aber dem der Sonne weit nach. Aus dieser Ursache hat man das glänzende Licht, welches zwischen zwei Kohlenspitzen entsteht, wenn ein starker galvanischer Strom hindurchgeleitet wird, zur Benutzung vorge schlagen, allein das dadurch erhaltene *photoelektrische Mikroskop* ist für den Gebrauch zu unbequem und zu kostbar.

§. 290.

Die *Camera obscura*, Fig. 365, besteht gewöhnlich aus einem Kasten,

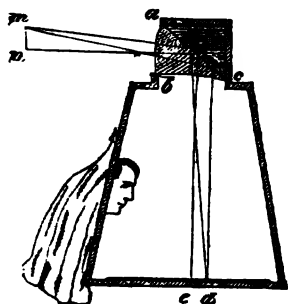
Fig. 365.



vor welchem ein verschiebbares convexes Glas *a* angebracht ist, welches die von dem Objecte *mn* kommenden Lichtstrahlen so bricht, dass sie nach der Reflexion von einem unter 45° geneigten Spiegel *bc*, auf einem mattgeschliffenen Glase *bd*, ein deutliches Bild *ef* hervorbringen. Der Deckel *dg* dient zur Abhaltung fremden Lichtes von dem matten

Glase. *Chevalier* hat ihr folgende Einrichtung gegeben: Ein Glas-Prisma *abc*, Fig. 366, welches vorne convex, bei *bc* concav, und bei *ac* plan

Fig. 366.



geschliffen ist, vereinigt die von *mn* kommenden Lichtstrahlen auf einer weissen Tafel bei *de*. Die reflectirende Planseite *ac* des Prisma's wird, bei weniger vollkommenen Apparaten dieser Art, durch einen Spiegel ersetzt, und die convexe Seite desselben durch ein Linsenglas. Die *Camera obscura* wird meistens zum Nachzeichnen entfernter Gegenstände benutzt. Die *Camera clara* ist von der zuerst beschriebenen *Camera obscura* nur dadurch verschieden, dass die Stelle des matten Glases eine grosse Glaslinse vertritt, auf welcher sich das Bild mit scharfen Umrissen zeigt.

Der Wunsch, die Bilder der *Camera obscura* zu fixiren, hat zuerst in *Wedgwood* den Gedanken erweckt, sich dazu des mit Chlorsilber getränkten Papierses zu bedienen. *H. Davy* stellte mittelst des Sonnenmikrosopes die ersten Abbildungen kleiner Gegenstände auf diese Weise dar; aber er vermochte es nicht, sie gegen die fortwährende Einwirkung des Lichtes auf das Chlorsilber zu schützen. Auch sind die entstehenden Bilder *negativ*, d. h. an den Stellen, welche am hellsten sein sollen, dunkel, und an den dunkeln weiss. *M. Niepce* gelangte nach vielen mühsamen Versuchen auf einem ganz andern Wege dazu, dauernde Bilder der *Camera obscura* auf Glas, Silber und Steinplatten darzustellen, indem er die Einwirkung des Sonnenlichtes auf sehr dünne Schichten des Firnisses aus Judenpech und Lavendelöl benutzte. Dadurch wurde *Daguerre* zum Theil auf das von ihm erfundene und mit Recht von der ganzen Welt bewunderte Verfahren geleitet, Lichtbilder von grosser Deutlichkeit darzustellen. Es besteht im Allgemeinen in Folgendem: Eine mit reinem Silber plaquirte und polirte Kupferplatte, die vorher mit verdünnter Salpetersäure und Bimsstein oder Tripel sorgfältig abgerieben wird, setzt man im Dunkeln und bei gewöhnlicher Temperatur den aus dem Jod oder Chlorjod sich entwickelnden Dämpfen aus, bis sich eine gleichförmige Jodschichte von goldgelber Farbe darauf gebildet hat. Hierauf wird die Platte in einer *Camera obscura* der Einwirkung des Lichtes ausgesetzt. Dem Objectivglas *a* in der *Camera obscura* (Fig. 365) muss zu diesem Zweck bei *bh* eine bewegliche matte Glastafel gegenüberstehen, und der Spiegel *bc* weggelassen sein. Wenn diese Glastafel so gestellt ist, dass auf ihr ein vollkommen deutliches Bild entsteht, so wird die jodirte Silberplatte genau an dieselbe Stelle gebracht. Nach einem gewissen Zeitraum, der sich nach der Intensität des Lichtes und den angewendeten Dämpfen richtet, von $\frac{1}{2}$ Secunde bis mehrere Minuten wechselt, und nur durch Versuche bestimmt werden kann, nimmt man die Platte aus der *Camera obscura* heraus. Sie enthält nun eine leichte, oft nur sehr wenig sichtbare Zeichnung, welche dadurch erst recht hervortritt, dass man sie den Dämpfen von Quecksilber,

welches bis zu 75° erhitzt ist, aussetzt. Das Jod wird dann durch Auflösen wieder von der Platte entfernt, indem man sie entweder in eine heisse Kalisalzlösung oder in eine kalte Lösung von unterschwefligsaurem Natron bringt. Durch Aufgiessen von heissem destillirtem Wasser wird sie zuletzt gänzlich gereinigt, und nachdem sie getrocknet ist, unter Glas vor Staub und Berührung geschützt.

Das *Daguerreotype* beruht offenbar auf den im §. 205 angeführten Veränderungen, welche die Oberflächen der Körper durch die Einwirkung des Lichtes erleiden. Aus ihnen folgt, dass auf der jodirten Platte in der *Camera obscura*, wenn das Licht mehrere Stunden eingewirkt hat, zuerst ein *negatives* Bild zum Vorschein kommen muss, indem das Jod an den hellen Stellen geschwärzt wird, und an den dunkeln Stellen hell bleibt. Nach 24 und mehr Stunden aber zeigt die Platte ein *positives* Bild, indem die geschwärzten Stellen wieder entfärbt werden. Nimmt man dagegen die Platte nach einigen Minuten heraus, so zeigt sie gar kein Bild. Die Stellen, welche aber vom Lichte getroffen wurden, sind verändert, indem sie nach §. 205 den Quecksilberdampf leichter condensiren als diejenigen Stellen, welche weniger stark beleuchtet waren. Desshalb kommt nun die Zeichnung zum Vorschein, und es entsteht ein positives Bild, weil da, wo mehr Quecksilber condensirt wird, eine matte, das Licht nach allen Seiten zerstreuernde Fläche sich bildet. Diese erscheint weiss, wenn man die Platte so hält, dass die in der Einfallsbeugung des Tageslichts reflectirten Strahlen das Auge nicht treffen können. Wird dagegen die Platte so gehalten, dass diese das Auge erreichen, so erscheinen die matten Stellen dunkel und die andern hell, wegen des relativ schwächeren Lichtes, welches von erstern zurückgeworfen wird.

Das Daguerreotype hat seit der Veröffentlichung desselben mannfache Verbesserungen erfahren, besonders durch *Kratochvila*, welcher der Jodlösung in Weingeist etwas Brom zusetzte und dadurch die Zeit der nöthigen Lichtwirkung auf einen Bruchtheil einer Secunde reducirte. In der Folge fand er, dass Chlorjod in Wasser gelöst, fast dieselben Dienste leistet. Aeusserst empfindlich für das Licht fanden die Brüder *Niépce* die Platte, die zuerst gelb jodirt war und dann über Chlorwasser gehalten wurde, bis ihre Farbe röthlich erschien. Endlich ist die Verbesserung der *Camera obscura* von *Pérez* durch die von ihm berechneten und §. 239 erwähnten Objectivgläser als einer der grössten Fortschritte in dem Daguerreotype anzusehen. Eine der wichtigsten Operationen bleibt immer das Poliren der Platten. Man befestigt sie dabei am zweckmässigsten, indem man eine ebene Kautschuckscheibe von etwas kleineren Dimensionen auf ein gleichgrosses Prisma von Holz leimt, den Kautschuck mit etwas Terpentinöl befeuchtet und die Platte darauf legt. Das Poliren geschieht entweder zuerst mit Baumöl und geschlemmtem Trippelein, die mit feiner Baumwolle in kreisförmiger Bewegung darauf vertheilt und schwach gerieben werden, oder durch einige Tropfen Weingeist und Trippelein. Hat die Platte dadurch einen hellen Spiegel angenommen, so bestäubt man sie mit sehr fein geschlemmtem Schafsknochenmehl oder auch mit Colcothar, reibt erst ganz schwach mit sehr reiner und feiner Baumwolle auf die obige Art, und wenn sie bald vollkommen hell erscheint, so reibt man nur in der Richtung, welche senkrecht zu dem vertikalen Theil des künftigen Bildes sein soll. Die Politur ist erst vollkommen, wenn die Platte beim schwachen Behauchen ganz homogen weiss erscheint und der Hauch vollkommen flockenlos ist und schnell wieder verschwindet. Das Jodiren geschieht am besten über einem Porzellangefäss, in welchem sich das mit Wasser verdünnte Chlorjod, dem man auch etwas Bromwasser zusetzen kann, befindet. Die Ränder müssen eben abgeschliffen und die Feuchtigkeit ohngefähr $\frac{1}{3}$ Zoll davon entfernt sein. Die Platte befindet sich in einem Rahmen,

weicher auf das Porzellangefäß passt, und wird an einem mässig hellen Ort darauf gelegt, bis sie eine gelbe, leicht röthliche Farbe angenommen hat und dann schnell in eine Kapsel gebracht, um vor dem Licht geschützt zu sein, bis man sie in die Camera obscura einsetzt.

Das Verfahren von H. Davy ist durch Talbot gleichfalls zu einem hohen Grad von Vollkommenheit gebracht worden. Man löst 5 Gramm salpetersaures Silberoxyd in 150 Gramm destillirtem Wasser auf und bestreicht damit die eine Seite guten Schreibpapiers. Wenn es getrocknet ist, taucht man es in eine Lösung von 30 Gramm Jodkalium in 270 Gramm destillirtem Wasser, zieht es durch gewöhnliches Wasser und trocknet abermals. Dieses jodirte Papier muss an einem dunkeln Orte aufbewahrt werden. Unmittelbar vor dem Gebrauch mischt man in geringen, aber gleichen Mengen zwei Flüssigkeiten A und B und bestreicht damit das obige Papier. A besteht aus 5 Gramm salpetersaurem Silberoxyd und 50 Gramm Wasser und einem Zusatz von einem Sechstheil concentrirter Essigsäure. B ist eine gesättigte Lösung von Gallussäure. Das so zubereitete Papier nennt Talbot das *Calotype*. Es wird noch feucht in die Camera obscura gebracht und nach 50 bis 60 Sekunden wieder herausgenommen. Das Bild tritt nun gar nicht oder nur schwach hervor. Bestreicht man aber das Papier nochmals mit der obigen Mischung und erwärmt man es nachher, so erscheint ein kräftiges negatives Bild. Um dieses zu fixiren, befeuchtet man es mit einer Lösung von 3 Gramm Bromkalium in 120 Gramm Wasser. Nach etwa zwei Minuten wäscht man es ab und kann es nun benutzen, um ein positives Bild zu erhalten. Man nimmt dazu ein zweites calotypes Papier, presst es gegen das Bild und setzt es dem Sonnenlicht aus. Die dunkeln Stellen des ersten Bildes werden alsdann im zweiten hell und die hellen dunkel. Zu der letzten Operation nimmt man auch mit Vortheil gewöhnliches photographisches Papier, welches man erhält, wenn man Schreibpapier mit obiger Lösung von salpetersaurem Silberoxyd und sodann mit einer Lösung von Bromkalium oder Kochsalz bestreicht; nur muss dieses viel längere Zeit der Sonne ausgesetzt werden. Das photographische Papier wird in neuerer Zeit mit grossem Vortheil zu selbstregistrirenden Thermometern und Barometern benutzt, indem man das Licht einer hinter diesen Instrumenten stehenden Lampe auf eine durch ein Uhrwerk bewegte Rolle von solchem Papier fallen lässt.

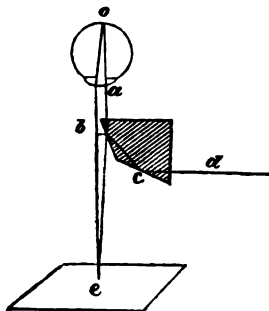
Zu diesem Zweck taucht man eine Bürste in eine Auflösung von 1 Gramm Hausenblase, 2 Gramm Jodkalium und 3 Gramm Bromkalium in 120 Gramm Wasser und bürstet das Papier damit. Es wird nun schnell getrocknet und bis zum Gebrauch aufbewahrt. Unmittelbar vorher bürstet man es wieder mit einer Lösung von 3 Gramm salpetersaurem Silber in 30 Gramm Wasser, spült es darauf im Wasser aus, presst ein Filcspapier darauf, um die überschüssige Säure zu entfernen, und giesst von der letzten Lösung so viel darauf, dass mittelst Andrücken eines Glasstabs die ganze Menge überall hin verbreitet werden kann. Dieses Papier nimmt in dem selbstregistrirenden Apparat nun die Lichteindrücke auf. Um sie sichtbar zu machen, wird es abgenommen und mit einer warmen Lösung von 1 Gramm Gallussäure und einigen Tropfen starker Essigsäure in 24 Gramm Wasser gebürstet. Das Fixiren erfolgt mit unterschwefligsaurem Natron.

Talbot hat in neuerer Zeit ein Verfahren erfunden, um unmittelbar positive Bilder zu erzeugen: Man giesst eine durch Leinwand filtrirte Auflösung von Eiweiss in Wasser auf eine reine Glasplatte, verbreitet sie gleichförmig und lässt sie ablaufen. Hierauf wird die Platte durch Erwärmen getrocknet und bis zur gelben Farbe auf gewöhnliche Art jodirt. Nun taucht man sie in eine Auflösung von 1 Gramm salpetersaurem Silber auf 32 Gramm Wasser, lässt sie abtropfen und bringt sie in die Camera obscura. Nach 15 bis 60 Sekunden nimmt man sie heraus, giesst eine gesättigte Lösung von Gallussäure darauf, bis das negative Bild sichtbar wird. Nun entfernt man die Gallussäure und giesst nochmals eine Auflösung von 2 Gramm salpetersaurem Silber auf 32 Gramm Wasser darüber. Dadurch werden im reflectirten Licht die hellen Stellen hell, während im durchgehenden Licht das Bild noch negativ ist. Man legt deshalb die Platte auf einen dunkeln Grund. Das Fixiren geschieht vorher durch Auswaschen, Eintauchen in unterschwefligsaures Natron und abermaliges Auswaschen mit reinem Wasser. Statt der Eiweissmischung kann man auch mehrere Blätter Papier auf die Glasplatte legen und auf obige Art behandeln oder dem Eiweiss etwas Honig zusetzen.

§. 291.

Zum Nachzeichnen naher Gegenstände dient vorzüglich die *Camera lucida* von *Wollaston*, Fig. 367. Sie besteht aus einem sehr reinen Glasprisma

Fig. 367.

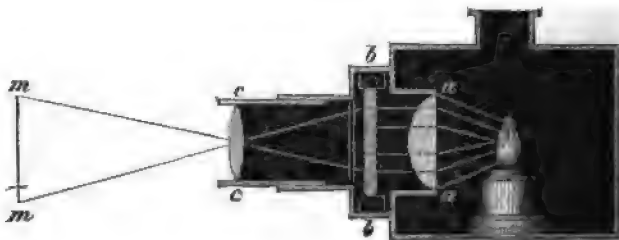


bc, dessen Seiten bei *b* und *c* so geschliffen sind, dass ein von *d* kommender Lichtstrahl bei *c* und *b* unter sehr spitzen Winkeln auffällt, und folglich in das Auge bei *a* reflectirt wird. Das Auge sieht alsdann in der Richtung *ae* auch zugleich auf das in *e* befindliche Papier, wenn die Reflexion des Strahls *bc* sehr nahe am Rande des Prisma's stattfindet, weil durch einen Theil der Pupille der Strahl *abc*, durch den übrigen Theil derselben der Lichtstrahl *oe* auf die Netzhaut gelangt. Indem man nun die Spitze des Bleistifts auf das Papier in die Richtung *oe* bringt, kann man das Bild des Gegenstandes nachzeichnen. Die obere Fläche des Prisma wird durch eine innen geschwärzte Metallplatte gedeckt, welche beweglich ist und am Rande bei *b* einen kleinen Ausschnitt hat, damit das Licht beliebig gemässigt werden kann. Durch ein kleines Stahlspiegelchen, welches man dicht an's Auge bringt, erreichte *Sömmering* denselben Zweck.

§. 292.

Andere unwichtige optische Instrumente, wie der optische Kasten, das Erhöhungsperspectiv und dergleichen, werden als nicht wesentlich hier übergangen. Die *Zauberlaterne*, Fig. 368, besteht aus einem convexen Glas *aa*, welches die von der Lampe kommenden Lichtstrahlen parallel auf ein Glas-

Fig. 368.



gemälde wirft, welches man bei *bb* einschiebt. Dadurch wird dieses sehr hell beleuchtet, und indem die Convexlinse *cc* etwas mehr als ihre Brennweite beträgt, von *bb* entfernt ist, erzeugt sie in *mm* auf einer Wand oder einem durchsichtigen Schirm ein deutliches und vergrößertes Bild von dem Gemälde.

Die sogenannten Nebelbilder erhält man dadurch, dass man zwei gleiche Zauberalternen mit verschiedenen Gemälden so aufstellt, dass beide ihre Bilder auf dieselbe Stelle eines Schirmes werfen müssen. Indem man nun das Objectivglas *cc* der einen Zauberalterne durch eine Blendung zugedeckt hat, sieht man nur das Bild der andern. Entfernt man aber allmählig diese Blendung und schiebt man in derselben Art eine solche vor die zweite Zauberalterne, so verwandelt man unmerklich das eine Bild in in anderes.

VII. Abschnitt.

Von der Wärme.

A. Von der Wärme überhaupt und von den Wärmemessern.

§. 293.

In Verbindung mit dem Lichte erscheint uns die *Wärme*. Ihr Dasein erkennt man selbst da, wo kein Licht auf unser Sehorgan wirkt, durch eine eigenthümliche Anregung unseres Gefühles und durch Veränderungen, welche sie in der Dichtigkeit und dem Elektrizitäts-Zustande der Körper veranlasst. Sie erscheint also bald in Verbindung mit dem Lichte, bald unabhängig davon. Auch über die Natur der Wärme gibt es verschiedene Theorien, die ich mehr oder weniger zur Erklärung der Erscheinungen benutzen lassen.

§. 294.

Nach der ältern Ansicht ist die *Wärme* eine *Materie*, welche man den *Wärmestoff* nennt. Dieser wird von einigen Körpern schwächer, von andern stärker angezogen. Wenn darum einem Körper Wärme zugeführt wird, so vermag er sie, vermöge seiner Verwandtschaft zu ihr, entweder vollständig oder nur zum Theile festzuhalten. So ist z. B. eine grosse Wärmemenge nöthig, um Eis von 0 Grad in Wasser von 0 Gr. zu verwandeln. Das Wasser von 0 Gr. enthält also mehr Wärme als das Eis von gleicher Temperatur. Diese Wärme nennt man *gebunden* oder *latent*. Wird das Wasser über die Temperatur der umgebenden Körper erhitzt, so gibt es an diese einen Theil seiner Wärme ab. Dieser Theil wird *freier* Wärmestoff genannt.

Nach der neuern Ansicht ist es höchst wahrscheinlich, dass die *freie* Wärme durch Bewegungen des Aethers entsteht. Wo Licht und Wärme gleichzeitig auftreten, wie im Sonnenlichte oder in der strahlenden Wärme eines glühenden Körpers, werden beide durch Schwingungen des Aethers hervorgebracht. Da es aber nach §. 295 in dem Sonnenspectrum auch Wärmestrahlen in dem dunkeln Raum neben dem Roth gibt, so müssen diese in

längern Wellen bestehen als das sichtbare Licht. Eine andere Art von Aetherbewegung als die Schwingungen kann dadurch entstehen, dass ein Körper einen Theil seines Aethers abgibt, indem seine Atome in ein anderes Gleichgewichtsverhältniss treten. Wenn z. B. Wasser zu Eis wird, oder Glaubersalz krystallisirt, so wird Wärme frei, oder es tritt Aether aus, wenn man annimmt, dass die gebundene Wärme selbst Aether sei. So wenig indess die erste Theorie bei dem jetzigen Stande der Wissenschaft mehr zu halten ist, und obschon sehr viele Erscheinungen für die Nothwendigkeit einer Bewegungstheorie sprechen, so ist die letztere doch noch nicht so ausgebildet, dass man sie an die Spitze der Wärmelehre stellen und die einzelnen Erscheinungen wie in der Lehre vom Licht aus ihr mit Leichtigkeit ableiten kann.

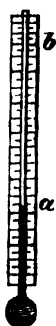
§. 295.

Die Wärme entweicht aus den Körpern zu jeder Zeit und unter allen Umständen, und zwar entweder *strahlend*, wie das Licht, oder durch eine andere Bewegung. Bei der strahlenden Verbreitung der Wärme wird einem entfernten Körper von einem andern Wärme mitgetheilt, ohne dass die zwischenliegenden Körper erwärmt werden; bei der zweiten Art der Verbreitung, die man auch *Leitung* nennt, bewegt sich die Wärme von einem Theile zum andern, indem sie jedes derselben erwärmt.

Um sich den Unterschied zwischen der strahlenden Wärme und der gewöhnlichen Art geleiteten Wärme deutlich zu machen, darf man nur beobachten, was bei einer Glasplatte vorgeht, in deren Nähe man einen erhitzten Körper bringt. Vom ersten Augenblick an gehen Wärmestrahlen durch, und wirken auf der andern Seite auf ein empfindliches Thermometer, ohne dass die Glasplatte merklich erwärmt wurde. Zugleich wird aber auch den Moleculen der Glasplatte auf der dem erwärmenden Körper zugewendeten Seite Wärme mitgetheilt, und diese pflanzt sich nach und nach bis zur andern Seite fort, so dass die Glasplatte nun ebenfalls strahlende Wärme verbreitet.

§. 296.

Um das Wärmeverhältniss zwischen verschiedenen Körpern unabhängig von der unsichern Angabe des Gefühles zu bestimmen, und um



man die Zu- und Abnahme der Wärmemenge selbst zu messen, braucht man das *Thermometer*, Fig. 369. Es besteht aus einer hohlen Glaskugel oder einem cylindrischen Gefäss und einer feinen Röhre, welche entweder mit Quecksilber oder Weingeist gefüllt sind. Die Ausdehnung dieser Flüssigkeiten bei zunehmender, und ihre Zusammenziehung bei abnehmender Wärme, werden zur Angabe der relativen Wärme-Unterschiede benutzt. Da nun eine Mischung aus destillirtem Wasser und reinem Schnee oder Eis nach einiger Zeit eine unveränderliche Temperatur annehmen muss, indem eine höhere Wärme das Schmelzen von Eis, und eine niedrigere das Gefrieren von Wasser veranlassen würde, so wird das in dem Thermometer befindliche Quecksilber in dieser Mischung immer

dasselbe Ausdehnungsbestreben zeigen, und also nur die Röhre bis zu einem gewissen Punkte *a* anfüllen, welchen man den *Gefrierpunkt* nennt. Da man ferner die Bemerkung gemacht hat, dass die Temperatur des Wassers nicht mehr zunimmt, wenn es zu kochen angefangen hat, indem alle neu hinzugefügte Wärme auf die Bildung von Wasserdämpfen verwendet wird, und mit diesen entweicht, so benutzte man dieses bisher zur Bestimmung eines zweiten Punktes *b*, bis zu welchem sich das Quecksilber im Thermometer jedesmal ausdehnt, wenn es bei einem Barometerstande von 28 par. Zoll oder 75,79 Centimeter in Wasser gelaucht wird, welches in einem eisernen Gefässe siedet. Dieser Punkt heisst der *Siedpunkt*. Zur Bestimmung desselben muss destillirtes Wasser angewendet werden, weil unreines Wasser nicht bei derselben Temperatur in's Kochen geräth. Da auch die Natur des Gefässes Einfluss auf die Siedhitze hat, indem Wasser in metallenen Gefässen schneller siedet als in gläsernen, so schlug *Rudberg* vor, den Siedpunkt nicht durch Eintauchen des Thermometers in Wasser, sondern nur durch Einhüllung desselben in die entstehenden Wasserdämpfe zu bestimmen. Diess ist um so zweckmässiger, als nach der von ihm gemachten Entdeckung, bei demselben Luftdrucke, die Dämpfe siedenden Wassers immer dieselbe Temperatur haben, welches auch die Materie des angewandten Gefässes sein mag, und auch das Wasser am Boden eines erhitzten Gefässes heisser ist als an der Oberfläche. Den Raum zwischen dem Gefrier- und Sied-Punkte, welcher bei ungleichen Kugeln und Röhren verschieden ausfallen muss, theilt man auf mancherlei Weise ein. Nach *Réaumur* erhält der Gefrierpunkt die Zahl 0, und der Siedpunkt die Zahl 80; die zwischen beiden liegenden gleichgrossen Theile heissen Wärmegrade. Nach *Celsius* Eintheilung, welche die *Centesimal*-Eintheilung heisst, wird der Gefrierpunkt mit 0, der Siedpunkt aber mit 100 bezeichnet. Nach *Fahrenheit* setzt man an den Gefrierpunkt die Zahl 32, und an den Siedpunkt 212, so dass also 180 Theile zwischen beiden liegen, und trägt von dem Gefrierpunkte noch 32 Theile abwärts. Der dadurch erhaltene Punkt wird alsdann mit 0 bezeichnet.

Den im Nachstehenden angegebenen Temperaturverhältnissen ist gewöhnlich die Centesimal-Eintheilung zu Grunde gelegt. Als *Einheit für die Wärmemenge* oder als *Wärmeeinheit* wird darum auch diejenige Quantität von Wärme angenommen, welche nöthig ist, um die Temperatur von 1 Pf. Wasser von 0° bis zu 1° C. zu erhöhen.

Bei allen obigen Eintheilungen trägt man von 0 an eine Anzahl gleichgrosser Grade abwärts und nennt sie Kältegrade. Man bezeichnet die sogenannten Wärmegrade mit + und die Kältegrade mit —. Durch diese Benennungen ist häufig der Irrthum entstanden, als ob ein Körper, welcher unter 0 Grad erkältet ist, keine Wärme mehr enthalte; während man aus der Verschiedenheit der Kältegrade selbst sieht, dass er noch immer Wärme verlieren könne. Die Theilung bringt man am besten auf der Thermometerröhre selbst an. Da die Wasserdämpfe nicht aufsteigen können, ohne den Luftdruck zu überwinden, so müssen sie bei stärkerem Luftdrucke heisser sein, als bei niedrigerem. Wenn also der Siedpunkt der Scala bei einem andern Barometer-

stände als 28 par. Z. bestimmt worden ist, so ist eine Correctur der Lage des Siedpunktes nöthig.

Rudberg hat zur Bestimmung der beiden festen Punkte des Thermometers, welche von *Newton* herzurühren scheint, folgende Anleitung gegeben: Zur Bestimmung des Frostpunktes nimmt man Schnee oder fein geschabtes reines Eis, und befeuchtet es mit so viel destillirtem Wasser, dass dadurch eine halbdurchsichtige Masse entsteht. Taucht man das Thermometer bis an das Ende der Quecksilbersäule in diese Masse, so nimmt die Säule bald eine feste Stellung ein. So nahe als möglich an dem Ende der Quecksilbersäule macht man nun einen feinen Diamantstrich. Den Abstand dieses Punktes von dem wahren Nullpunkte bestimmt *Rudberg*, indem er die Thermometerröhre auf einer feingetheilten Scala befestigt, und zuerst die Lage jenes Striches in Beziehung auf die Scala, sodann die Lage des wahren Nullpunktes in derselben Hinsicht durch ein Mikroskop bestimmt und den gefundenen Unterschied auf die Röhre trägt. Der Nullpunkt rückt mit der Zeit höher, und besonders bei Thermometern, die kurz nach der Füllung zugeschmolzen wurden; darum muss man den Nullpunkt erst einige Monate nach dem Zuschmelzen bestimmen und die Lage desselben von Zeit zu Zeit prüfen. Die Ursache dieser Verschiebung liegt wahrscheinlich in einer Veränderung der Glaskugel durch den Luftdruck.

Bei der Bestimmung des Siedpunktes von destillirtem Wasser wirken auf die Höhe desselben zwei Umstände ein: 1) der Druck der Atmosphäre, indem bei höherem Luftdrucke die Siedhitze grösser wird, und 2) die Beschaffenheit des Gefässes, in welchem das Wasser siedet. Ist der Barometerstand = 76 Centimeter, so ist keine Correctur wegen des Luftdrucks nöthig, indem man übereingekommen ist, diese Höhe als normalen Luftdruck bei Bestimmung des Siedpunktes anzunehmen. Ist aber der Barometerstand $76 \pm d$, so ist die Temperatur des Siedpunktes $= 100 \pm t$. Nach den Versuchen von *Arago* und *Dulong* wird alsdann t durch die Formel $t = 0,037818 d - 0,0018563 d^2$ gefunden. Ist der Abstand zwischen dem Nullpunkte und dem gefundenen Siedpunkte gleich l , so ist der wahre Abstand zwischen 0° und 100° C. bei einer genau cylindrischen Röhre $= l \cdot \frac{100}{100 \pm t}$.

Zu der aus obigen Ursachen von *Rudberg* vorgeschlagenen Bestimmung des Siedpunktes nimmt man eine gläserne Vorlage oder Phiole mit langem Halse und versieht sie oben mit einer Fassung. Durch dieselbe geht ein Glasrohr, welches zur Aufnahme eines Thermometers bestimmt und oben durch einen Kork verschlossen ist. In diesem Kork sind zwei Löcher; das eine, damit im Anfang des Siedens die Luft mit dem Dampfe austreten kann, das andere zur Aufnahme der Thermometerröhre. Zur Seite sind, senkrecht zum Halse der Phiole, zwei offene Röhren angebracht, um dem Dampfe den Austritt zu gestatten. Die Bestimmung des Siedpunktes geschieht durch ein senkrecht zur Achse des Glasrohrs befestigtes Mikroskop auf dieselbe Art, wie die des Nullpunktes. Nach *J. Mariotte* ist die Temperatur des Dampfes um $0,15^\circ$ bis $0,20^\circ$ niedriger, als die des Wassers, welches in Metallgefässen siedet.

Von grosser Wichtigkeit für die Genauigkeit eines Thermometers ist die vollkommen gleichförmige Weite der Röhre. Um eine Röhre in dieser Hinsicht zu prüfen, bringt man einen kleinen Tropfen Quecksilber hinein, und misst, ob die Länge, die er darin einnimmt, bei der Verschiebung desselben überall gleich bleibt. Um fertige Thermometer in dieser Hinsicht zu prüfen, hat *Bessel* folgendes Verfahren angegeben: Man trenne durch Schütteln einen Quecksilberfaden und untersuche, ob er allenthalben zwischen den Theilstrichen der Scala einerlei Unterschiede der Zahlen angibt. Diese Trennung kann man durch Erkältung der Kugel, indem man sie mit Baumwolle umwickelt und Schwefeläther darauf gieast, in verschiedenen Längen bewirken, da der Faden gewöhnlich dicht an der Kugel abreisst.

Quecksilber ist vorzüglicher zu Thermometern, als Weingeist, weil es später siedet, empfindlicher gegen die Wärme ist und seine Ausdehnung zwischen 0 und 100° in gleichem Verhältnisse mit der Wärmezunahme erfolgt; doch sind Weingeistthermometer zur Bestimmung grosser Kältegrade nöthig, weil Quecksilber schon bei -39° C. gefriert. Man nimmt dazu gefärbten Weingeist von 0,83 bis 0,85 Dichte. Die Färbung wird ihm

durch Reiben und Kochen mit Cochenille ertheilt. Solche Thermometer müssen wegen der ungleichförmigen Ausdehnung des Weingeistes nach guten Quecksilber-Thermometern regulirt werden. Zu genauen Beobachtungen hat man Thermometer, die nur Unterschiede von 16 bis 20° angeben, nöthig. Das Quecksilbergeßiß muss dann viel Quecksilber enthalten und die Röhren müssen sehr eng sein. Um sie zu theilen, ist ein gutes Normalthermometer nöthig.

Folgende Formeln drücken den Zusammenhang zwischen den verschiedenen Eintheilungen des Thermometers aus. Bezeichnet man nämlich die Anzahl der Réaumur'schen Grade durch R , die entsprechende Zahl der Centesimal-Eintheilung und der Fahrenheit'schen durch C und F , so ist für alle Fälle

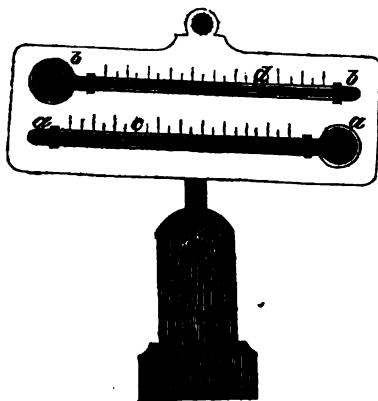
$$R = \frac{4}{9} (F - 32), R = \frac{4}{5} C, C = \frac{5}{9} (F - 32)$$

wenn man die unter 0 liegenden Grade mit *minus* bezeichnet. Das erste Thermometer soll *Cornelius Drebbel*, ein Holländer, im Jahr 1630 verfertigt haben, wobei er die Ausdehnung der Luft benutzte.

§. 297.

Man hat dem Thermometer auch solche Einrichtungen gegeben, dass es den höchsten oder tiefsten Temperaturgrad, welcher in einem gewissen Zeitraume stattfand, auch zu einer andern Zeit noch angibt. Thermometer dieser Art nennt man *Maximum-* und *Minimum-Thermometer*, auch *Thermometrographen*. Das Thermometrograph von *Rutherford* besteht aus zwei horizontal liegenden Thermometern, *aa* und *bb*, Fig. 370. Das Maximum-Thermometer

Fig. 370.



enthält Quecksilber und das andere *bb* Weingeist. In dem ersten befindet sich ein kleiner Cylinder von Eisen oder Fischbein *c*, welchen das Quecksilber bei zunehmender Wärme vor sich herschiebt und beim Zurückgehen liegen lässt, und dadurch den höchsten Stand des Thermometers angibt. In dem Minimum-Thermometer *bb* liegt ein solcher Cylinder von Glas *d*, mit einem kleinen Knöpfchen. Dieser Cylinder ist ganz in den Weingeist eingetaucht. Beim Zurückgehen des Weingeistes geht er auch zurück, weil das kleine Knöpfchen die dünne Haut an der Oberfläche des Wein-

geistes nicht zu durchbrechen vermag. Beim Vorwärtsgen des Weingeistes bleibt er aber liegen, und gibt also das Minimum der Temperatur an. Um beide Cylinder wieder in Berührung mit den Oberflächen der Flüssigkeiten zu bringen, neigt man das Instrument so, dass die Quecksilberkugel die tiefste Stelle einnimmt.

Zur Untersuchung der Temperatur in den Tiefen der Erde, in artesischen Brunnen u. dgl., hat *Magnus* nach *Saussures* Vorschlag ein *Geothermometer* angewendet, welches oben offen und ganz mit Quecksilber angefüllt ist. Wird es in eine wärmere Flüssigkeit gebracht, so muss durch die Ausdehnung ein Theil des Quecksilbers aus der Röhre

getrieben werden, und man kann nachher finden, welches die höchste Temperatur war, indem man das Thermometer in Wasser bringt, und dieses allmählig erwärmt, bis das Quecksilber die Röhre wieder gerade anfüllt. Ein gewöhnliches Thermometer gibt die Temperatur dieses Wassers an. Um die Röhre bequem mit Quecksilber nachzufüllen, ist sie am oberen, offenen Ende in eine feine Spitze ausgezogen. Um die Oeffnung dieser Spitze ist ein kleines Gefäß von Glas geschmolzen, in welchem sich ein wenig Quecksilber befindet, so dass die zur Seite gebogene Spitze, wenn das Instrument horizontal gehalten wird, hineintaucht und doch über das Quecksilber hervorragt, wenn es die vertikale Lage hat. Diesem Thermometer ist auch das Maximum-Thermometer von *Walfardin* nachgebildet.

Zu Untersuchungen, bei welchen zur Auffindung eines genauen Resultates eine langsame Wärmemittheilung an das Thermometer oder von ihm an andere Körper nöthig ist, wie z. B. bei der Bestimmung der Temperatur in verschiedenen Tiefen des Meeres, dient das Thermometrograph von *Sir*. Es besteht aus einem grossen und längeren Cylinder, der mit Weingeist gefüllt ist. Die daran geschmolzene Thermometerröhre ist weit und endigt, nachdem sie zweimal um den Cylinder gebogen ist, in eine kleine Kugel, die etwas Weingeist und Luft enthält. Ohngefähr in der Mitte der Röhre ist der Weingeist durch eine Quecksilbersäule unterbrochen, an deren beiden Enden ein kleiner eisener Cylinder liegt. Beim Vor- oder Rückwärtsgen der Quecksilbersäule wird der eine oder der andere Cylinder verschoben und bleibt nachher an der Stelle liegen, die er einnahm.

§. 298.

Nach dem im §. 87 angeführten Princip von *Martin* müssen zwei gerade Stäbchen aus verschiedenen Metallen, welche ihrer Länge nach auf einander befestigt sind, bei der Erwärmung sich krümmen, weil das eine Metall sich stärker ausdehnt als das andere. Hierauf beruht *Holzmanns Metall-*

Fig. 371.

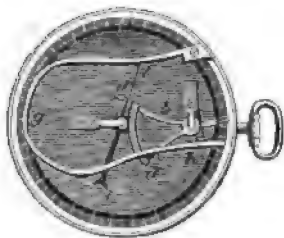
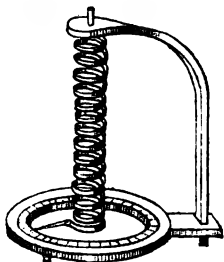


Fig. 372.



Thermometer, Fig. 371, welches aus einem bogenförmigen Doppelplättchen *fgh* aus Platin und Messing oder Eisen und Messing besteht. Das eine Ende ist bei *f* befestigt, das andere drückt bei *h* auf das kurze Ende eines Hebels *b*, und setzt dadurch den am längern Ende befindlichen, gezahnten Rechen *dd'* in Bewegung. Die Zähne dieses Rechens greifen in die eines Triebes, auf dessen Achse der Zeiger *il* befestigt ist. Dieser dreht sich also bei zunehmender Wärme nach rechts. Bei abnehmender Temperatur wird er durch eine bei *d* befestigte Spirale wieder zurückgeführt. Die Theilung wird durch Vergleichung mit einem Quecksilber-Thermometer gefunden. Bei *Breguets* Thermometer, Fig. 372, wird die Drehung des Zeigers durch ein aus Silber-, Gold- und Platina-Streifchen bestehendes, schraubenförmig gewundenes Plättchen hervorgebracht, welches durch Strecken die Dicke von $\frac{1}{100}$ Linie erhalten hat. Bei Temperatur-Veränderungen krümmen sich die über einander gelegten Metallstreifen, oder sie dehnen sich der Krümmung entgegen, und bewegen so den

Zeiger längs der kreisförmigen Scala, deren Theilung durch ein gutes Quecksilber-Thermometer bestimmt wird. Auch diesen sehr empfindlichen Apparat kann man als Thermometrograph benutzen, wenn man auf dem Rande der Scala einen beweglichen Schieber anbringt.

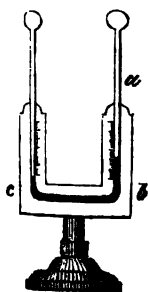
§. 299.

Die Luft dehnt sich wenigstens von 0° bis 350° vollkommen proportional der Wärmezunahme aus, und ist daher besonders zur thermometrischen Flüssigkeit geeignet. Wenn man an dem Barometer (Fig. 127, Seite 118) die Spitze der Glaskugel zuschmilzt, und wie bei dem gewöhnlichen Thermometer die Scale nach Bestimmung des Eis- und Siedpunktes aufträgt, so erhält man ein *Luft-Thermometer*. Die in der Kugel eingeschlossene Luft hat alsdann den Druck der Quecksilbersäule zu tragen, und wird diese heben, wenn ihre Elastizität vermöge der Wärme zunimmt, und senken, wenn sie abnimmt. Da aber die Ausdehnung des Quecksilbers Einfluss auf das Resultat hat, so gibt man dem Luft-Thermometer auch die Form eines gewöhnlichen Thermometers, indem die in der Kugel und einem Theil der Röhre enthaltene Luft von der äussern durch eine kleine Quecksilber-Säule getrennt ist. Dieses Thermometer ist den Veränderungen des Luftdruckes unterworfen, und seine Angaben müssen daher nach dem Barometerstande mit Hilfe des *Mariotte'schen* Gesetzes corrigirt werden. Dazu ist nöthig, dass man seinen Rauminhalt bei einem bestimmten Thermometer- und Barometerstande genau kennt. Desshalb wird die Beschreibung eines genauen Luft-Thermometers erst später vorkommen. Die Vergleichung zwischen dem Luft-Thermometer und dem Quecksilber-Thermometer zeigt nach *Regnault*, dass 100, 200, 300 Graden des erstern, 100, 202,8, 308,3 Grade des letztern entsprechen, und welche Correctur daher an einem Quecksilber-Thermometer bei höhern Graden der Wärme vorzunehmen ist, wenn man, wie es erlaubt ist, die Ausdehnung der Luft als gleichförmig voraussetzt. Wichtig ist noch bei höhern Temperatur-Bestimmungen die Ausdehnung des Glases, indem z. B. nach *Regnault's* Beobachtungen, ein Thermometer von franz. Glas 250° angab, während ein anderes bei derselben Temperatur von Krystallglas 253° zeigte.

§. 300.

Um kleine Wärmeunterschiede zu beobachten, wie es in der Folge öfters nothwendig sein wird, bedient man sich des *Differential-Thermometers*. Das *Rumford'sche* besteht aus einer Glasröhre, Fig. 378, welche unter rechten Winkeln gebogen, und an beiden Enden zu dünnen Glaskugeln ausgeblasen ist. In der Röhre befindet sich eine kleine Menge mit Karmin gefärbter Schwefelsäure. Wird nun die eine Kugel stärker erwärmt als die andere, so übt die Luft darin einen stärkern Druck auf die gefärbte Flüssigkeit aus, und bewegt sie nach der andern Kugel. Die Scala, welche den

Fig. 373.



Temperatur-Unterschied beider Kugeln in Graden eines gewöhnlichen Thermometers angeben soll, wird neben den Röhren angebracht. An *Leslie's* Differential Thermometer ist die Säule jener Flüssigkeit länger, und die Scala befindet sich an einem der beiden Schenkel *ab*. Hier wirkt also auch das Gewicht der längern Flüssigkeitssäule. *Ritchie* hat die gläsernen Kugeln durch Metallgefäße mit sehr dünnen Wänden ersetzt, und dadurch ein viel empfindlicheres Instrument zu Stande gebracht. Um Wärmeveränderungen der schwächsten Art zu beobachten, ohne sie messen zu müssen, kann man nach *Schmidt* und *Howard* statt der Schwefelsäure auch *Alkohol* oder *Aether* in eine der beiden Kugeln bringen; es erfolgt alsdann nicht nur eine Ausdehnung der Dünste dieser Flüssigkeiten, sondern es bilden sich bei zunehmender Wärme auch neue Dünste, welche die Empfindlichkeit vermehren.

Ein zu feinen Beobachtungen weit vorzüglicheres Instrument ist das *Thermoscop* von *Nobili*, nach der Verbesserung von *Melloni*, dessen nähere Beschreibung aber erst unter dem Artikel *Thermoelektrizität* vorkommen wird.

§. 301.

Zur Messung höherer Wärmegrade bedient man sich der *Pyrometer*.

Das *Luftpyrometer* besteht aus einem sphäroidischen, hohlen Körper von Platina, der mit einer feinen Röhre versehen ist, aus welcher die Luft bei der Erhitzung entweicht. Nach der Erkaltung zieht sich die zurückgebliebene Luft wieder zusammen, und man kann alsdann aus der verschwundenen Luftmenge die Temperatur berechnen, welche das Pyrometer angenommen hatte. Die beste Einrichtung hat diesem Instrumente *Pouillet* gegeben. In rohen Versuchen genügt es, die erhitzte Platinkugel in Wasser zu werfen und aus der Gewichtszunahme derselben die Menge des eingedrungenen Wassers, und daraus die der verschwundenen Luft zu berechnen.

Das Pyrometer von *Daniell* gründet sich darauf, dass Reissblei (eine Mischung von reinem Graphit und Thon) in der Wärme weniger ausdehnt als Platina. Indem also ein Cylinder von Reissblei zum Theil ausgehöhlet wird, und eine Platinstange mit ihrem untern Ende auf dem Boden desselben ruht, während sie das obere Ende nicht ganz erreicht, wird letztere in der Hitze sich schneller verlängern als der Reissbleicylinder. Schiebt sie nun dadurch einen gegen die innere Wand des hohlen Cylinders geklemmten Porzellancylinder empor, so hebt sich dieser um so mehr aus dem hohlen Cylinder hervor, je stärker die Platina sich ausgedehnt hatte. Wegen des Druckes, welchen der Porzellancylinder gegen die Wand des Reissbleicylinders erleidet, kann der erstere bei eintretender Erkaltung nicht wieder zurücktreten, und man findet daher, um wie viel er gehoben worden ist. Dieses Pyrometer lässt inzwischen bei der ungleichen Beschaffenheit des Reissbleis und der Veränderung, welcher die Platina unterworfen ist, noch viel zu wünschen übrig.

Das Pyrometer von *Wedgwood* beruht auf der Eigenschaft des Thons, in der Wärme bis zur Rothglühhitze Wasser abzugeben, bei höherer Tempe-

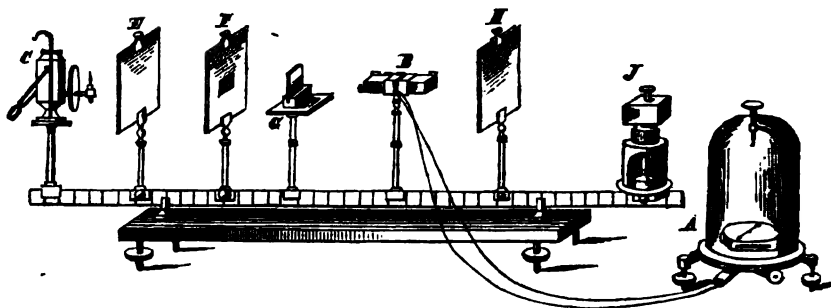
ratur zusammenzufritten, und sich deshalb um so stärker zusammenzuziehen, je mehr er erhitzt wird. *Wedgwood* verfertigte aus dem Thone von Cornwallis, der mit etwas reiner Thonerde vermischt wird, cylindrische Körper von bestimmtem Durchmesser, und brachte sie aus dem Orte, dessen Temperatur sie angeben sollen, zwischen zwei unter einem sehr spitzen Winkel geneigte Lineale. Je tiefer sie zwischen diesen hinabsinken, desto höher war die Temperatur. Schon gebrauchte Stücke kann man bei höheren Temperaturen benutzen. Die Zuverlässigkeit dieses Pyrometers ist nicht gross, noch weniger die des *magnetischen Pyrometers* von *Pouillet*. Dieses gründet sich auf das Entstehen eines thermoelektrischen Stromes, wenn Platina und Gold an der Verbindungsstelle erhitzt werden, indem die Intensität dieses Stromes nach einem gewissen Gesetze von der Temperatur abhängt, welcher jene Stelle ausgesetzt ist. Nach *Prinsep's* Vorschlag benutzt man auch die Schmelzpunkte verschiedener Metalle zur Bestimmung der Hitzgrade. Angenommen zwischen dem Schmelzpunkt von Gold und Platina lägen z. B. 100°. Setzt man nun dem Golde 1, 2, 3... Procent Platina zu, so erhält man nach ihm Legirungen, welche um 1, 2, 3... Grade schwerer schmelzen als reines Gold. Der Schmelzpunkt der Platina ist aber noch nicht genau ermittelt.

B. Von der Verbreitung der Wärme durch Strahlung.

§. 302.

Die strahlende Wärme verhält sich fast in allen Beziehungen vollkommen wie das Licht; die hierher gehörigen Erscheinungen bedürfen daher keiner neuen Bezeichnung. Die geradlinigte Fortpflanzung und die grosse Geschwindigkeit der strahlenden Wärme folgt daraus, dass, wenn man ein erhitztes Metall in einiger Entfernung von einem Differential-Thermometer aufstellt, und einen Schirm so zwischen ihnen befestigt, dass sich die Wärmequelle, ein kleines gedecktes Loch in dem Schirm, und die eine Kugel des Differential-Thermometers in gerader Linie befinden, die Flüssigkeit des Thermometers augenblicklich von dieser Kugel nach der andern, vor der strahlenden Wärme geschützten Kugel bewegt wird, wenn man jenes Loch geöffnet hat. Man kann auch die strahlende Wärme auf die entblöste Seite einer thermoelektrischen Säule leiten, die mit einem Galvanometer in Verbindung steht. Hierauf beruht der *Melloni'sche* Apparat, Fig. 374. Er setzt die Kenntniss der Thermoelektrizität voraus, welche erst später vorkommt. Seine Wirkung kann aber dennoch verstanden werden, wenn man weiss, dass die Ablenkungen der Magnethadel des Galvanometers *A* bis zu ohngefähr 20° dem Unterschiede der Temperaturen an den entgegengesetzten Enden der Thermosäule *B* nahezu proportional sind. Die Thermosäule steht mit dem Galvanometer durch zwei Drähte in Verbindung, welche den galvanischen Strom leiten, der durch die Erwärmung eines ihrer Enden erregt wird. Sie ruht auf einem getheilten Meterstab, und kann hoch oder nieder gestellt, und beliebig darauf verschoben werden. *C* ist eine Lampe, die auf einem Tischchen ruht, auf welches auch noch andere Wärmequellen befestigt werden können. *E* ist ein Schirm

Fig. 374.



von zwei Metallblechen mit einer dazwischen befindlichen Luftschichte, um nach Belieben die Wärmestrahlen von *B* abzuhalten. *F* ein Schirm mit einem quadratischen Loch, um einen Strahlenbüschel von bestimmtem Durchmesser durchzulassen, *G* ein Tischchen, um verschiedene Körper von Glas, Krystall u. s. w. darauf zu stellen, und die Wärme durch sie auf *B* zu leiten. Das Ganze ruht auf einem hölzernen Fuss, um horizontal gestellt werden zu können. *H* ist ein zweiter Schirm wie *E*, um von der andern Seite alle Wärmestrahlen von der Thermosäule abzuhalten. Bei der Beobachtung der Ablenkungen muss man die *impulsive* Abweichung, oder die Abweichung der Magnetnadel vermöge des ersten Stosses von der *definitiven* Abweichung unterscheiden. Letztere tritt erst nach mehreren Schwingungen ein, und ist allein als Maass zu gebrauchen. Setzt man die Säule nach einander an beiden Enden den Einwirkungen constanter Wärmequellen in bestimmten Entfernungen aus, und bewirkt z. B. die erste eine definitive Abweichung von 40° rechts und die andere eine Abweichung von 35° links, geben aber beide zusammenwirkend eine Abweichung von 15° rechts, so entsprechen also 15° rechts von 0° an gerechnet, einer Differenz von 5° zwischen 35° und 40° . Durch eine Reihe solcher Versuche lernt man den Gang des *Galvanometers* für mehrere Grade kennen, und kann sich darnach eine Tafel entwerfen. In dieser werden also 15° Abweichung von 0° an, derselben Temperatur-Differenz an beiden Enden der Säule entsprechen, wie 5° zwischen 35° und 40° . Wenn die Säule gegen einen kalten Körper mehr Wärme ausstrahlt als sie von ihm empfängt, so weicht die Magnetnadel nach der entgegengesetzten Richtung aus.

Mit Hilfe des Differential-Thermometers, noch besser aber mit Hilfe des *Melloni'schen* Apparates, kann man, wie *Ritchie* und *Melloni* zeigten, leicht nachweisen, dass die *Intensität der Wärmestrahlen im Verhältniss des Quadrats der Entfernung von der Wärmequelle abnimmt*, wie die Intensität der Lichtstrahlen. Von schief ausfahrenden Wärmestrahlen scheint hinsichtlich ihrer Intensität dasselbe zu gelten, was in §. 212 von den Lichtstrahlen gesagt wurde. Ueber die Geschwindigkeit der strahlenden Wärme hat *Wrede* Untersuchungen angestellt, die sich darauf gründen, dass die

Aberration der Wärme und der Lichtstrahlen der Sonne verschieden sein muss, wenn sie nicht gleiche Geschwindigkeit haben. Indem er nun das Licht und Wärmebild in einem Fernrohr untersuchte, fand er die Temperatur am Ostlande des Sonnenbildes in der That höher, als am Westlande, und schloss daraus, dass die Geschwindigkeit der Wärme ohngefähr $\frac{4}{5}$ von der des Lichtes sei.

Als eine Wirkung der strahlenden Wärme des Ofens muss man das Aufthauen der gefrorenen Fensterscheiben im Winter ansehen, welches schon beginnt, während die Luft im Zimmer noch kalt ist. Bringt man zwischen den Ofen und eine Fensterscheibe einen Schirm von beliebiger Form, so thaut das Eis da nicht auf, wo sein Schatten hinfallen würde, wenn der Ofen ein leuchtender Körper wäre.

§. 303.

Die auf einen Körper fallenden Wärmestrahlen werden wie die Lichtstrahlen zum Theil zurückgeworfen, zum Theil durchgelassen, zum Theil absorbirt. Man kann daher nach *Pictet* die in dem Brennpunkt *a* eines Hohlspiegels *mn*, Fig. 191, Seite 171, von einem erhitzten dunkeln Körper ausfahrenden Wärmestrahlen durch einen andern Hohlspiegel *op* auffangen, und in seinem Brennpunkte *b* concentriren. Ein leicht entzündlicher Körper, oder ein Thermometer, geben alsdann die stattfindende Temperatur-Erhöhung, der erstere durch Entzündung, das letztere durch sein Steigen an. Bringt man in den einen Brennpunkt ein Stück Eis und in den andern ein Differential-Thermometer, so sinkt das letztere, weil die von dem Thermometer ausstrahlende Wärme nicht wieder ersetzt wird, indem beide Hohlspiegel zwar Wärme ausstrahlen, diese aber an das Eis in dem Brennpunkte des einen von beiden abgeben. Etwas Aehnliches findet auch beim Lichte statt, wenn man in den einen Brennpunkt eine schwarze Kugel und in den andern ein weisses Blatt Papier hält. Auf dem letztern zeigt sich alsdann an der Stelle des Brennpunktes ein dunkler Fleck. *Melloni* hat gefunden, dass Wasser und andere Flüssigkeiten, so wie Glas, Fayence, Marmor und dergl. nur wenig Wärmestrahlen zurückwerfen, während die Metalle sehr gute Reflectoren für die Wärme, wie für das Licht sind. Doch nimmt die Menge der vom Metall reflectirten Wärme nach den Versuchen von *Prevost* und *Desains* mit der Zunahme des Einfallswinkels ab, und ist bei der senkrecht auffallenden Wärme am grössten, während diess bei den andern Körpern gerade umgekehrt ist. Man kann durch einen conischen Reflector, welcher die Gestalt eines Sprachrohrs hat, und von polirtem Kupfer ist, die Wirkung der strahlenden Wärme eines Körpers sehr vergrössern. Auch die scheinbare Kältestrahlung kann man dadurch verstärken. Auf der Reflexion der Wärmestrahlen, welche dem Sonnenlichte beigemischt sind, beruht die Anwendung der Hohlspiegel zur Hervorbringung einer Hitze, in welcher fast alle Körper schmelzen oder verflüchtigt werden. Bemerkenswerth ist es, dass sehr feine Körper, z. B. Spinnfäden und dünne Fäden von Schellack in der intensivsten Hitze des Hohlspiegels unversehrt bleiben. Der Grund dieser Erscheinung liegt wahrscheinlich darin, dass, weil ihre Oberfläche im Verhältniss zu ihrer Masse sehr

gross ist, sie durch die aufsteigende kalte Luft eben so schnell wieder die Wärme verlieren, als sie ihnen mitgetheilt wird.

Rauhe Körper bewirken eine Zerstreuung (Diffusion) der Wärmestrahlen. Diese ist, wie später gezeigt werden wird, verschieden für Wärme von verschiedenen Quellen, welches bei der regelmässigen Reflexion nicht der Fall ist.

§. 304.

Nach *Leslie* hängt die Menge der Wärme, die ein Körper ausstrahlt, oder sein *Emissions-Vermögen*, nicht nur von seiner Temperatur, sondern auch von seiner Oberfläche ab. Metallische Oberflächen strahlen weniger Wärme aus, als andere, und rauhe Oberflächen mehr, als glatte. Der Einfluss der Oberflächen lässt sich leicht durch Versuche nachweisen, indem man einen Würfel, Fig. 374, S. 358, von Eisenblech *J*, welcher auf einer Seite polirt, auf der andern mit Glas bedeckt, auf der dritten matt geschliffen und auf der vierten berust ist, der Thermosäule in *Melloni's* Apparat oder einem Hohlspiegel gegenüberstellt, und das darin befindliche Wasser durch eine untergestellte Weingeistlampe bis zu einem gewissen Grade erhitzt. Das Galvanometer zeigt eine Zunahme der Temperatur und ein in den Brennpunkt des Hohlspiegels gebrachtes Thermometer steigt immer höher, wenn man die vier Seiten des Würfels in der obigen Ordnung gegen ihn richtet. *Melloni* untersuchte das Emissions-Vermögen der Körper zwischen 0° und 100° C., und versah die Thermosäule, um sie für die Wärme empfindlicher zu machen, mit einem kegelförmigen Reflector, und wandte dessen Mündung gegen die Wärmequelle. Drückt man nach seinen Versuchen das Emissions-Vermögen von Kienruss durch 100 aus, so ist das von Wasser 100, von Bleiweiss 100, Schreibpapier 98, Glas 90, Gummilack 72, Quecksilber 20, polirtes Eisen 15, Zinn, Kupfer, Gold 12, Silber, gewalzt, 8, chemisch auf Kupfer niedergeschlagen 5,37. Diese Verhältnisse des Strahlungsvermögens sind jedoch nicht bei allen Temperaturen gleich. Auf dieselbe Art kann man sich von dem stärkern Strahlungs-Vermögen einer rauhen Oberfläche überzeugen. Ueberhaupt strahlen fein vertheilte Körper die Wärme leichter aus, als dichte, und es hängt vielleicht das Emissions-Vermögen hauptsächlich von der Cohäsion ab. Bei Metallen, deren Oberfläche geritzt ist, rührt die stärkere Wärmestrahlung jedoch von einer Veränderung ihrer Dichte her, indem sie an der Oberfläche dichter sind und durch das Ritzen weniger dichte Stellen zum Vorschein kommen. Das Emissions-Vermögen aber steht im umgekehrten Verhältniss mit der Dichte. Nach den Versuchen von *Leslie* ist auch die Ausstrahlung der Wärme von der berusten Oberfläche eines Körpers nach allen Richtungen gleich gross, wie beim Lichte. Bei glatten Körpern, wie z. B. dem Glas, ist diess nicht der Fall.

Ueberzieht man einen blanken metallischen Körper mit einer dünnen Firniss-Schichte, so nimmt nach *Melloni* das Ausstrahlungsvermögen zu. Ebenso wächst es noch bei weniger als 15 Schichten. Dann nimmt es aber wieder ab. So flange nämlich die Dicke der Schichten zusammengenommen so klein ist, dass die Fortpflanzung der Wärme beinahe augenblicklich erfolgt,

halten sie dieselbe nicht auf, können aber, wenn die Materie, aus der sie bestehen, ein grösseres Strahlungsvermögen besitzt, zur schnellern Ausstrahlung beitragen. Wenn diese Schichten aber dicker werden, so halten sie in ihrem Innern die Fortpflanzung der Wärme auf.

§. 305.

Im leeren Raume erkaltet ein Körper bloss durch Strahlung. Ist er aber von irgend einem Medium umgeben, so theilt er auch diesem Wärme mit. Die genauesten Versuche darüber haben *Dulong* und *Petit* angestellt. Ein kupferner Ballon, der innen geschwärzt war, wurde in ein Gefäss mit Wasser gesenkt, dessen Temperatur durch fortwährende Bewegung und durch Zugiessen constant erhalten wurde. In den Ballon wurden grosse Thermometerkugeln gebracht, die auf 100 bis 300 Grad erwärmt waren. Hierauf wurde die Luft rasch ausgepumpt und die Feuchtigkeit dadurch entfernt, dass die Luft durch ein Rohr mit Chlorcalcium strich. Das Sinken des Thermometers wurde nun in gleichen Zeitabständen beobachtet, und es ergab sich, dass während die Temperatur der den Ballon umgebenden Wassermasse gleich 0°, 20°, 40°, 60°, 80° war, das Thermometer in einer Minute, wenn es um 200° wärmer, als die Hülle war, z. B. um 7,40, 8,58, 10,01, 11,64, 13,45° erkaltete, während es, im Fall seine Temperatur die der Umgebung um 100° überstieg, in einer Minute nur um 2,30, 2,74, 3,16, 3,68, 4,29° erkaltete. Die Erkaltungsgeschwindigkeit ist also nicht dem Temperaturüberschuss proportional, sondern sie erfolgt bei höhern Temperaturen viel schneller. Bei Kugeln von verschiedenen Durchmessern fanden sie die Erkaltungsgeschwindigkeit um so grösser, je kleiner der Durchmesser war. In der neuern Zeit haben *Desains* und *de la Prevostaye* durch ähnliche Versuche gefunden, dass solche Thermometer, wenn sie mit Luft von geringer Dichte umgeben sind, in einer grossen Umhüllung langsamer erkalten, als bei höherem Druck; in einer kleinen Umhüllung unter sonst gleichen Umständen aber schneller. Mischt man zwei Gase, z. B. Wasserstoff und Luft, so geht bei gleichem Druck und gleichem Volumen die Erkaltung langsamer vor sich, als in einem dieser Gase. Das gewöhnliche Erkalten ist die vereinigte Wirkung des Ausstrahlens der Wärme und der Mittheilung der Wärme an Luft von mittlerer Dichte. Da hiebei die erwärmte Luft aufsteigt und kältere an ihre Stelle tritt, so ist die Erscheinung sehr zusammengesetzter Art.

Wenn Körper wenig Wärme ausstrahlen sollen, so muss man sie mit einer polirten metallischen Oberfläche versehen, und im entgegengesetzten Falle ihre Oberfläche uneben machen. Darauf beruht der Nutzen der Zierrathen an dem Ofen, das frühere Kochen des Wassers in berusteten Töpfen, die schnelle Abkühlung des mit Pflanzen bedeckten Bodens, die langsamere Wärme-Ausstrahlung der Pflastersteine in der Nacht; ferner die Wirkung des *Pyroscopes*, welches ein Differential-Thermometer ist, an dem man eine Kugel verallbert hat.

§. 306.

Alle Körper strahlen beständig Wärme aus und absorbiren die von andern ausgestrahlte Wärme.

Leslie hat durch Versuche gezeigt, dass das Wärmestrahlungs-Vermögen

der Körper ihrem Absorptions-Vermögen gleich sei; doch folgt diess schon aus dem *Princip des beweglichen Gleichgewichts* von *Prevost*. Darnach besteht die Beständigkeit der Temperatur eines Körpers in der Gleichheit der Quantität strahlender Wärme, die er in gleicher Zeit ausströmt und in sich einströmen lässt.

Um die Absorptions-Fähigkeiten zu messen, stellte *Melloni* vor der Mündung des Reflectors, den er, wie im §. 304, an der thermoelektrischen Säule anbrachte, kreisrunde Scheiben von dünnem Metallblech, deren Durchmesser jedoch etwas grösser war, mit Hilfe elfenbeinerer Halter auf. Jede Scheibe war auf der der Säule zugewandten Seite mit Kienruss geschwärzt, um die auf der andern Seite absorbirte Wärme gegen die Säule auszustrahlen. Die andere Seite ist mit denjenigen Substanzen überzogen, deren Absorptionskraft man bestimmen will. Dadurch fand *Melloni* das wichtige Gesetz bestätigt: dass zwei Substanzen oder vielmehr die Schichten zweier Oberflächen, welche bei einer gewissen Temperatur ein gleiches Emissions-Vermögen besitzen, bei dieser Temperatur auch ein gleiches Absorptions-Vermögen haben. Diess ist jedoch nur dann vollkommen richtig, wenn die Wärmestrahlen einerlei Ursprung haben, und die Temperatur der strahlenden Quelle 100° C. ist. Auch ist dabei zu merken, dass sich die Metallplatten um so mehr erwärmen, je dicker sie sind.

Da sich das Emissions-Vermögen der Körper besonders bei höhern Temperaturen verändert, so kann ein Körper, welcher bei niedriger Temperatur das kleinere Emissions-Vermögen hat, dennoch bei höherer schneller erkalten, als ein anderer, welcher bei niedriger Temperatur das grössere Emissions-Vermögen besitzt. Auch hier hängt Vieles von der Beschaffenheit der Oberfläche des absorbirenden Körpers ab.

Aus dem obigen Gesetz erklären sich alle Erscheinungen über den Wärme-Austausch durch Strahlung; nur muss man dabei annehmen, dass alle Körper, selbst bei den niedrigsten Temperaturen, Wärmestrahlen abgeben. Da ein Thermometer, welches zur Nachtzeit in dem Brennpunkte eines gegen den heitern Himmel gerichteten Hohlspiegels steht, unter die Temperatur der umgebenden Luft sinkt, so folgt daraus, dass es mehr Wärme ausstrahlt, als die strahlende Wärme der Atmosphäre und des Himmels ersetzen kann, und dass also in heitern Nächten die Erde mehr Wärme abgibt als sie erhält. Dieser Versuch rührt von *Wells* her. *Delaroche* zeigte, dass Wolken die Wärme aufhalten, wie Glasplatten, wenn sie nicht von sehr warmen Körpern herrührt. Metalle absorbiren weniger Wärme, wenn sie durch Hämmern gehärtet sind, und man muss also, um gute Reflectoren für Wärme zu erhalten, nicht nur ihre Oberflächen gut poliren, sondern sie auch stark härten.

Hierher gehört auch das Entstehen von *Thau* und *Reif*. Wenn nämlich die Körper bei heiterem Himmel durch Ausstrahlung sich unter die Temperatur der umgebenden Luft abgekühlt haben, so schlägt sich an ihrer Oberfläche der Wasserdunst als Thau nieder, und ist die Abkühlung gross genug, so gefriert derselbe und bildet den Reif. Metalle, welche ein geringeres Strahlungsvermögen besitzen, müssen daher auch minder leicht be-thaut werden; wohl aber Glas, welches ein viel stärkeres Wärmestrahlungsvermögen besitzt. Der Thau setzt sich nur in *heitern* und *windstillen* Nächten in beträchtlicher

Menge ab; denn in solchen wird die Wärmeausstrahlung nicht wieder ersetzt, während der Wind wärmere Luftschichten gegen die Körper führt. In windstillen und wolkenlosen Nächten ist auch die Temperatur am Boden nach *Pictet* geringer, als in einer Höhe von 50 Fuss, während beide bei bedecktem Himmel gleiche Temperatur zeigen.

Melloni hat die Ausstrahlung in den rings um des Zenith bis zu 35° Abstand liegenden Raum am grössten gefunden. Wenn die Luft über Gräsern und dergleichen Körpern, welche die Wärme leicht ausstrahlen, abgekühlt ist, so sinkt sie von den Spitzen herab, erkaltet sich da, wo die Gräser dichter stehen, noch mehr, weil hier noch mehr Wärme ausgestrahlt wurde, und setzt ihre Feuchtigkeit an die Gräser ab. Am Boden aber erwärmt sie sich wieder, weil die untern Theile geschützt sind, nimmt Bodenfeuchtigkeit mit und setzt auch diese ab. Durch dieses Hin- und Hergehen wird die Thaubildung am meisten befördert.

§. 307.

Die Wärme, die auf einen Körper fällt, wird theils absorbirt, theils regelmässig reflectirt und theils zerstreut. Da nun z. B. der Kienruss fast alle Wärmestrahlen absorbirt, so wirft eine mit Kienruss überzogene Fläche eben so wenig Wärme als Licht zurück. Es gibt auch Körper, welche die Wärmestrahlen eben so vollkommen und schnell durchlassen, als andere das Licht. *Melloni*, dem man die wichtigsten Entdeckungen über die strahlende Wärme verdankt, nennt sie *diatherman*, und diejenigen, welche keine Wärme durchlassen, *atherman*. Die Eigenschaft der Körper, Wärme überhaupt durchzulassen, nennt er *Diathermanität*. Um zu zeigen, dass die Wärmestrahlung eines diathermanen Körpers nicht von seiner eigenen Erwärmung herrühre, darf man nur die Wirkung der durch eine klare Glasplatte gegangenen Wärmestrahlen auf ein Thermometer, oder eine Thermosäule mit der Wirkung derselben Glasplatte vergleichen, nachdem sie mit Tusch geschwärzt ist. Man wird immer finden, dass sie im letzten Falle verschwindend klein ist. Die Durchsichtigkeit der Körper steht in keiner nähern Beziehung zu ihrem Vermögen diatherman zu sein; denn ein Körper kann fast undurchsichtig sein, und dennoch den Wärmestrahlen einen leichten Durchgang gestatten, und er kann sehr durchsichtig sein, und doch einen grossen Theil der Wärmestrahlen aufhalten. Dünne Plättchen von Alaun sind z. B. durchsichtig, und für die von einer Lampe kommenden Wärmestrahlen beinahe atherman, während dicker Rauchtöpsel und schwarzes Glas fast undurchsichtig ist, und sich diatherman verhält, wie man mit Hilfe des *Melloni*'schen Apparates leicht zeigen kann.

§. 308.

Unter den durchsichtigen Körpern finden sich viele, welche nur gewisse Lichtarten durchlassen, und daher farbig erscheinen. Etwas Aehnliches findet auch bei den diathermanen Körpern statt, indem manche von ihnen die Wärmestrahlen des einen Körpers durchlassen, und die eines andern nicht. *Melloni* hat in dieser Beziehung das Verhalten der Körper gegen vier verschiedene Wärmequellen untersucht; gegen eine Oelflamme, glühendes Platin, geschwärztes Kupfer von 390° , und siedendes Wasser in einem geschwärzten kupfernen Gefässe, und gefunden, dass z. B. von 100 Wärme-

strahlen dieser vier Quellen, durch eine $\frac{1}{2}$ Millimeter dicke Glasplatte, der Ordnung nach nur 54, 37, 12, 1 gingen, während die Anzahl derselben bei einer 2 Millimeter dicken Platte 41, 25, 7, 0 betrug. Bei folgenden Platten, welche alle 2,6 Millimeter Dicke hatten, bestand z. B. die Menge der durchgelassenen Strahlen, nach derselben Ordnung, in folgenden Zahlen:

	Oelflamme.	Platin.	Kupfer.	Wasser.
Steinsalz, klar	92	92	92	92.
Steinsalz, durchsichtig	65	65	65	65.
Kalkspath, klar	39	28	6	0.
Spiegelglas	39	24	6	0.
Bergkrystall	38	28	6	0.
Gyps	14	5	5	0.
Alaun	9	2	0	0.

Man sieht daraus, dass sich das Steinsalz zur strahlenden Wärme verhält, wie vollkommen durchsichtiges Glas zum Lichte, und dass die übrigen durchsichtigen Körper sich zur Wärme verhalten, wie farbige Mittel zum Lichte. Deshalb unterscheidet *Melloni* universell-diathermane und partiell-diathermane Körper, und nennt, im Gegensatz zur *Farbe* des durch farbige Mittel gegangenen Lichtes, diese Verschiedenheit der Wärmestrahlen *Diathermansie* oder *Wärmefarbe*, auch *Thermochrose*. Wärmestrahlen, welche nur von gewissen Körpern durchgelassen werden, nennt er *thermanisirt* oder *thermochoirisch*, und die Wärmequelle *thermanisirend*. Die Diathermansie ist also ein Hinderniss der Diathermanität mancher Körper, so wie die rothe Farbe eines Glases die vollkommene Durchsichtigkeit desselben unmöglich macht. Die Diathermansie ist von den Körpern, wo sie existirt, ganz untrennbar, und nur das Steinsalz ist frei davon. Aber dieses ist auch in seinen übrigen Eigenschaften von andern diathermanen Körpern sehr verschieden.

Nach den Versuchen von *Knoblauch* zeigt sich diese Manchfaltigkeit der strahlenden Wärmegattungen jedoch nur bei höhern Temperaturen, und es scheinen zwischen 30 und 112° alle Körper gleiche Wärmefarben auszustrahlen. Natürlich können verschiedene Wärmefarben dieselbe Temperatur hervorbringen, weil diese wahrscheinlich von der lebendigen Kraft der schwingenden Aethertheilchen abhängt.

§. 309.

Aus dem vorigen §. folgt, dass unter den Wärmestrahlen ein ähnlicher Unterschied stattfindet, wie unter den Lichtstrahlen von verschiedener Farbe. Dieser Unterschied zeigt sich consequenter Weise auch noch in folgenden Fällen: wenn man einen und denselben Körper den Wärmestrahlen verschiedener Quellen aussetzt, so wird er nach den Versuchen von *Melloni* und *Baden-Powell* ungleich erwärmt, wenn sie schon auf das Thermoscop gleiche Wirkung haben. Ueberzieht man die auf einer Seite berusteten Metallbleche (§. 306) auf der andern Seite mit Kienruss, Bleiweiss, Hausenblase, Tusch, und wendet man die erste dem Thermoscop, die zweite Seite aber der Wärmequelle zu, so wird die Platte verschieden erwärmt werden, wenn die Absorp-

tion für die verschiedenen Wärmequellen eine verschiedene ist. *Melloni* fand nun, dass wenn man das Absorptions-Vermögen des Kienrusses für die verschiedenen Wärmequellen: Glühendes Platin, Kupfer von 400° und Kupfer von 100° gleich 100 setzt, das der übrigen Körper durch folgende Zahlen ausgedrückt wird:

	Platin. glühend	Kupfer. von 400°	Kupfer. von 100°
Kienruss	100	100	100
Bleiweiss	56	89	100
Hausenblase	54	64	91
Tusch	95	87	85
Gummilak	47	70	72
Blankes Metall	13,5	13	13.

Bleiweiss absorbirt also z. B. vom glühenden Platinblech viel weniger Wärme als vom Kupfer, der Tusch mehr, Kienruss aber von allen am meisten. Um zu sehen, in welchem Verhältniss die Mengen der verschiedenen, vom Kienruss absorbirten Wärmefarben zu einander stehen, stellte *Melloni* vor einer beliebigen Wärmequelle einen auf beiden Seiten berusteten Metallschirm auf, und brachte das Thermoscop so an, dass es bald nur diejenigen Strahlen auffing, welche von der der Wärmequelle zugewandten Seite des Schirms ausgingen, bald nur die von der entgegengesetzten Seite. Er fand, dass der Russ im ersten Fall nur wenig diffuse Wärme zurückwarf, und dass das Verhältniss der strahlenden Wärmemengen in beiden Fällen bei jeder Wärmequelle immer das nämliche war; daraus schloss er, dass das Absorptions-Vermögen des Kienrusses für alle Wärmefarben dasselbe ist, und dass er sich also gegen die Wärme, wie ein schwarzer Körper gegen das Licht verhält. Bei Bleiweiss und andern Körpern war diess nicht der Fall. Die Metalle dagegen zeigten für alle Arten von Wärme ein fast gleiches Reflexions- und Zerstreuungs-Vermögen, und verhalten sich also zu den Wärmefarben, wie ein Metallspiegel zu den verschiedenen Arten des Lichtes. So wie ferner farbiges Licht durch diffuse Reflexion von manchen Körpern verändert wird, so hat auch *Knoblauch* nachgewiesen, dass die verschiedenen Arten der Wärme durch Reflexion von verschiedenartigen Oberflächen verändert werden. So geht z. B. die von weissem Papier zerstreute Wärme einer *Argand'schen* Lampe leichter durch Kalkspath, als die von schwarzem Papier zerstreute. Es scheint demnach, dass die Veränderungen bei der Zerstreuung durch Reflexion nur Folgen einer auswählenden Absorption der reflectirenden Fläche für gewisse Wärmestrahlen ist, wie z. B. auch rothes Papier hauptsächlich rothes Licht zurückwirft.

§. 310.

Das Vermögen der Körper, Wärme durchzulassen, oder ihr *Transmissions-Vermögen*, hat zuerst *Delaroché* untersucht. Er bemerkte, dass wenn die Wärmequelle eine geringere Temperatur als die des siedenden Wassers hat, die davon ausgehenden Wärmestrahlen nur in ganz geringer Menge durch

eine Glasplatte gehen; während sie um so leichter durchgelassen werden, je höher die Temperatur der Wärmequelle ist, oder je mehr sich die strahlende Wärme dem leuchtenden Zustande nähert; gleichsam als wenn die strahlende Wärme nur dunkles Licht wäre. Darnach müsste die Sonne sehr heiss sein, weil ihre Strahlen fast alle Körper durchdringen.

Die strahlende Wärme, welche durch eine Glasplatte gegangen ist, durchdringt eine zweite mit geringerem Verluste, und nach dem Durchgang durch eine gewisse Anzahl Platten wird der Verlust eine beständige Grösse. Dasselbe Gesetz befolgt sie in dickeren Glasplatten, und daher kann man sich diese in mehrere gleichdicke Schichten getheilt denken. So wie aber durch manche Körper nur *eine* Lichtfarbe geht, so geht durch andere auch nur *eine* Wärmefarbe; aber die Farbe des Glases scheint auf jede Wärmefarbe Einfluss zu haben, indem durch farbiges Glas immer weniger Wärmestrahlen gehen als durch reines. Die von einem Körper durchgelassenen Wärmestrahlen gehen durch einen andern mit grösserer oder geringerer Leichtigkeit, wie die farbigen Lichtstrahlen. Von 100 durch weisses Glas, grünes Glas, grünes Turmalin und gelben Bernstein gegangenen Wärmestrahlen gingen, nach den Versuchen von *Melloni*, nur 27, 5, 7, 30 durch dieselbe Alaunplatte. Die durch eine Alaunplatte gegangenen Wärmestrahlen durchdringen dagegen fast alle farblosen durchsichtigen Mittel, und nähern sich also denen der Sonne. Der Unterschied zwischen den Eigenschaften der irdischen Wärmestrahlen und der mit dem Sonnenlichte verbundenen, entspringt nach *Melloni* nur aus der Mengung mehrerer Strahlengattungen in verschiedenen Verhältnissen. Flammen senden, wie die Sonne, alle Gattungen von Wärmestrahlen, aber in verschiedenen Verhältnissen aus. Auf das Transmissions-Vermögen der Körper hat, ausser ihrer materiellen Beschaffenheit, Dicke und Farbe, auch die Politur derselben Einfluss. Glasplatten von gleicher Dicke und einerlei Stoff lassen um so mehr Wärme durch, je polirter ihre Oberfläche ist. Körper, welche die Sonnenstrahlen sehr leicht durchlassen, werden davon nicht viel erhitzt; Weingeist entzündet sich nicht im stärksten Brennspiegel, wenn er sich in einem Becherglase befindet. Auch weisse Körper werden wenig erhitzt.

Durch Steinsalz-Platten, die klar und polirt sind, gehen von 1000 Wärmestrahlen immer 923 durch, die Platten mögen innerhalb der Beobachtungsgrenzen dick oder dünn sein. Dless beweist, dass der Verlust der 77 Strahlen nur von der Reflexion an der Vorder- und Hinterseite herrührt, und nicht von der Absorption. Das Steinsalz lässt also die Wärmestrahlen mit viel weniger Verlust durchgehen, als irgend ein Körper das Licht, da von dickern Körpern immer mehr Licht absorbiert wird, als von dünnen. Bei Glas und Bergkrystall und vielen andern Körpern, die in dieser Hinsicht untersucht worden sind, ist die Wärme-Absorption beträchtlich; die Reflexion an den beiden Flächen

scheint dagegen immer einen Verlust von 77 Strahlen auf 1000 oder von $\frac{1}{13}$ zu bewir-

ken; denn nimmt man z. B. eine Glasplatte von 8 Millim. Dicke und sechs andere von verschiedenen Dicken, so dass sie zusammen 8 Millimeter Dicke haben, so gehen durch die erste von 1000 Wärmestrahlen nur 230, und durch die 6 andern nur 150. Da nun die Absorption in beiden Fällen die nämliche ist, so rührt die Schwächung um 80 Strahlen von der Reflexion durch die fünf übrigen Platten her. Nimmt man aber

an, dass von dem nichtabsorbierten Lichte $\frac{1}{13}$ durch die Reflexion von der ersten Platte

verloren ging, so bleiben $\frac{12}{13}$ übrig. Nach der Reflexion von der zweiten Platte sind $\frac{12}{13}$ von diesen $\frac{12}{13}$ übrig, also $\left(\frac{12}{13}\right)^2$ und nach der Reflexion von der sechsten Platte $\left(\frac{12}{13}\right)^6$ und in der That ist nahezu $\frac{12}{13} : \left(\frac{12}{13}\right)^6 = 230 : 150$.

§. 311.

Die Wärmestrahlen jeden Ursprungs sind *brechbar*, wie die Lichtstrahlen. Wenn man ein Prisma aus Steinsalz nimmt und es hinter die Oeffnung des Schirmes *F* in Fig. 374, Seite 358, durch welche Wärmestrahlen gehen, auf das Tischchen *G* stellt, so werden sie nach den Brechungsgesetzen zur Seite abgelenkt, und man muss der Thermosäule eine schiefe Stellung geben, damit eine Ablenkung der Magnetnadel erfolgt. Da man die Temperatur-Erhöhung nur in *einer* Richtung wahrnimmt, so kann sie keine Folge der Erhitzung des Prisma's sein. Die Untersuchung der, jeder Wärmegattung eigenen, Brechbarkeit hat jedoch noch zu keinem entscheidenden Resultat geführt; doch werden die Wärmestrahlen, welche von heisseren Quellen herrühren, stärker gebrochen, als die von weniger heissen. So z. B. die einer Oellampe weniger, als die des erhitzten Kupfers. Es stellt sich also auch hier ein Unterschied der Diathermansie, wie bei dem farbigen Lichte heraus. Das mittlere Brechungsverhältniss der Wärmestrahlen ist nach *Forbes* kleiner, als beim Lichte. Schwarzes Glas und schwarzer Glimmer lassen nur solche Strahlen durch, welche die mittlere Brechbarkeit besitzen und sich also wie gelbes Licht verhalten, während berustes Steinsalz nur die am wenigsten brechbaren Wärmestrahlen durchlässt, die sich also wie Roth verhalten. Bei Wärmestrahlen, die durch mehrere Körper gegangen sind, ist das Brechungsvermögen erhöht, weil nur die brechbarsten durchgehen; diese verhalten sich also wie blaues oder violettes Licht. Mit der Brechkraft eines Körpers steht auch sein Vermögen, die Wärmestrahlen durchzulassen, im Zusammenhange; Flintglas z. B. bricht das Licht stärker, als Crown Glas, und lässt auch die Wärme leichter durch. Aus der Brechbarkeit der Wärmestrahlen folgt, dass sie durch eine convexe, diathermane Linse in einem Brennpunkte vereinigt werden können, wie die Lichtstrahlen. Vorzüglich geeignet hierzu ist eine Linse von Steinsalz, weil dieses universell diatherman ist. Auch ein durch Mangan fast bis zur Undurchsichtigkeit violett gefärbtes Brennglas bringt in seinem Brennpunkte durch Vereinigung der von einem Haufen glühender Kohlen kommenden Wärmestrahlen eine weit grössere Hitze hervor, als ein gewöhnliches Brennglas von gleicher Grösse.

Um parallele Wärmestrahlen zu erhalten, leitet man die divergirenden Wärmestrahlen auf eine Linse von Steinsalz, und bestimmt den Ort ihrer Vereinigung durch die Wirkung, die sie auf eine thermoelektrische Säule hervorbringen. Nun bringt man eine zweite, etwas kleinere Steinsalzlense parallel mit der ersten in dem Abstände von dem Vereinigungsorte der ersten an, welcher der Brennweite der zweiten Linse gleich ist. Diese Verbindung von mehreren Steinsalzlinsen ist ganz dieselbe, wie beim astronomischen Fernrohre.

§. 312.

Aus dem vorigen §. erklärt sich, warum auch die in dem Sonnenlichte vorkommenden Wärmestrahlen mit diesem gebrochen werden, und worauf also die Wirkung des Brennglases beruht. *Seebeck* hat gefunden, dass der Ort der grössten Wärme des Sonnenspectrums mit der chemischen Natur der Substanz, aus welcher das Prisma verfertigt ist, sich ändert. Beim Crown-glas-Prisma fallen die meisten Wärmestrahlen in's Roth, bei einem mit Schwefelsäure gefüllten Prisma in's Orange und bei einem mit Wasser gefüllten in's Gelb. Beim Flintglas-Prisma fällt die wärmste Stelle ausserhalb Roth, und bei einem Steinsalz-Prisma findet man, dass die Temperatur vom Violett bis zum Roth zunimmt, ja noch in den dunkeln Raum hinein wächst, bis zu einem Abstände, der fast so gross ist, wie der des Roth vom Gelb; darauf nimmt sie rasch ab, und in einer Entfernung von dieser Stelle, welche einem Drittheil der Länge des Farbenspectrums gleich ist, hört alle merkliche Wärmewirkung auf. Hierauf gründet sich die in Fig. 286, S. 262 construirte Intensitäts-Curve für die Wärme in einem Spectrum, welches durch ein Flintglas-Prisma hervorgebracht wird. Nach *Melloni* sind auch die sogenannten dunkeln Strahlen *Ritter's*, welche jenseits des Violett liegen und durch ihre chemischen Wirkungen bekannt sind, noch wärmend.

Die Verschiedenheit des Wärmespectrums in verschiedenen Prismen erklärt *Melloni* auf folgende Art: In einem nicht aus Steinsalz bestehenden, durchsichtigen Prisma werden wegen der mit der Dicke zunehmenden Absorption der Wärmestrahlen die Theile des Wärmebüschels, welche nahe am Scheitel des Prismas eindringen, reichlich durchgehen, von welcher Substanz das Prisma auch sei, weil sie nur eine höchst kleine Dicke zu durchdringen haben, und weil bei sehr kleinen Dicken alle Substanzen diatherman sind. Ferner wird es bei allen möglichen Arten von Wärmestrahlen Theile derselben geben, die vermöge ihrer Diathermansie das Prisma an einer dickeren Stelle durchdringen. Desshalb muss der gebrochene Strahlenbüschel sehr verschieden von dem einfallenden sein, und das Wärmespectrum sich sowohl nach der Wärmequelle, als nach dem brechenden Winkel und der Substanz des Prismas richten. Die räthselhafte Vertheilung der Wärme im Sonnenspectrum ist aber dadurch nur zum Theil gehoben, indem, wie oben gesagt wurde, bei dem durch ein Steinsalz-Prisma entstandenen Spectrum des Sonnenlichtes, nicht nur die Intensität der Wärme gegen das Roth, also die weniger brechbare Farbe zunimmt, sondern auch das Maximum durch einen beträchtlichen Zwischenraum davon getrennt ist; welches gleichsam auf eine eigene, von der Lichtfluth unabhängige Wärmefluth hindeutet. Die brechbarsten Strahlen sind zugleich diejenigen, welche im Allgemeinen am tiefsten in die Körper eindringen. Vielleicht ist darin der Grund ihrer stärkern chemischen Wirkung zu suchen; offenbar aber sieht man, dass ihre schwächere Wärmefähigkeit daraus folgt.

§. 313.

Die Wärmestrahlen sind ebenso, wie die Lichtstrahlen, der Polarisation und der Doppelbrechung unterworfen.

Um die Polarisation der irdischen Wärmestrahlen nachzuweisen, wendeten *Melloni* und *Forbes* folgendes Verfahren als das wirksamste an. Man leitet die Wärmestrahlen einer glühenden Platinspirale auf eine Steinsalzlinse und bewirkt eine Parallelität derselben auf die im §. 311, Anmerk. angegebene Art. Den aus parallelen Wärmestrahlen bestehenden Büschel lässt man nun durch ein System von parallelen Glimmerplättchen gehen, deren Polarisations-Achsen genau parallel waren. Zu diesem Ende spaltet man eine dicke Platte Glimmer über Kohlenfeuer in 120 dünne Plättchen, und legt sie, wie in der natürlichen Lage, über einander. In senkrechter Richtung geht dann fast keine Wärme durch, wohl aber in schiefer Richtung, und das Maximum erreicht die durchgehende Wärme bei obigem Apparat unter einem Einfallswinkel von $33\frac{1}{2}^{\circ}$. Es folgt daraus, dass die Wärmestrahlen in den ersten Plättchen durch Brechung polarisirt worden sind, und darum die folgenden ohne Verlust durchdringen können. Viel leichter erhält man polarisirte Wärmestrahlen im Sonnenlichte, wenn man dieses unter dem Polarisationswinkel auf eine Glastafel fallen lässt.

Die Doppelbrechung der Sonnenwärme kann man nach *Knoblauch* eben so leicht nachweisen, indem man mittelst des Heliostats einen Sonnenstrahl auf ein Kalkspathprisma leitet, und die entstehende Wärme- und Lichtbüschel nun mittelst eines Thermoscops untersucht, wozu dasselbe eine schmale, zugespitzte Kante haben muss. Auch hier gibt es einen gewöhnlich gebrochenen und einen ungewöhnlich gebrochenen Wärmestrahle, deren Intensität dieselben Gesetze wie beim Licht befolgt. Ferner wird in der optischen Achse des Kalkspaths die Wärme gleichfalls nicht doppelt gebrochen, und ein Nicol'sches Prisma kann eben so gut zur Polarisation der Sonnenwärme dienen als zu der des Lichts. Ein polarisirter Wärmestrahle geht nicht durch den zweiten Nicol, wenn die Ebene seines Hauptschnitts nicht senkrecht zu den Schwingungen des Strahles ist u. s. w. Bei solchen Versuchen müssen aber die Prismen sehr nahe neben einander stehen. Ein Beweis, dass die Intensität der durch dieselben gegangenen Wärmestrahlen sehr schnell mit der Entfernung von ihnen abnimmt. Früher schon hat *Melloni* durch Versuche bestätigt, dass alle Wärmestrahlen *irdischer* Abkunft durch doppelte wie einfache Brechung gleich gut und vollständig polarisirbar sind, und in Verbindung mit *Biot* fand er, dass es auch eine kreisförmige Polarisation nach Rechts und Links für die Wärme gibt, wie für das Licht.

§. 314.

Die Beugung und folglich auch die Interferenz der Wärmestrahlen ist gleichfalls in neuerer Zeit von *Knoblauch* und mehreren andern nachgewiesen worden, und *Forbes* hat sogar, indem er den *Fresnel'schen* Versuch Seite 321 mit einem Steinsalz - Rhomboëder und unter Einwirkung von Wärmestrahlen anstellte, nachgewiesen, dass diese durch die zweimalige vollständige Reflexion gerade wie das Licht verändert wurden. Nach allen diesen Erfahrungen ist es sehr wahrscheinlich, dass strahlende Wärme und Licht, wo sie mit einander auftreten, auch durch die nämlichen Aetherbewegungen

hervorgebracht werden, und dass also auch da, wo die strahlende Wärme allein auftritt, ihre Natur von der des Lichtes nicht wesentlich verschieden sein wird. Dennoch gibt es einzelne Erscheinungen, die mit dieser Voraussetzung nicht vollständig übereinstimmen. Dahin gehört sowohl der im §. 311 erwähnte Versuch *Melloni's*, dass in dem Spectrum des Sonnenlichtes, welches durch ein Steinsalz-Prisma erzeugt worden ist, die Wärme vom Violett bis zum Roth zunimmt, als die fernere Thatsache, dass wenn auch farbige Gläser zwischen das Prisma und den Lichtbüschel eingeschaltet werden, die Wärmeintensität dennoch gleichförmig vom Violett bis zum Roth zunimmt, während die Lichtintensität sehr unregelmässige Veränderungen erleidet, und eine Stelle des Lichtspectrum bald stärker, bald schwächer erleuchtet ist als die nächstfolgende. Auch in der Trennung des Lichtes von der Wärme erkennt man eine Verschiedenheit derselben. Diese Trennung hat *Melloni* bewirkt, indem er Sonnenlicht und irdisches Licht durch eine Wasserschicht gehen liess, die zwischen grünen (mit Kupferoxyd gefärbten) Glasplatten sich befand. Bei gehöriger Dicke derselben wurden die Wärmestrahlen so stark absorbiert, dass die durch Linsengläser concentrirten, *durchgegangenen Lichtstrahlen nachher nicht die geringste Wirkung auf die empfindlichsten Thermoskope hervorbrachten*, obgleich sie fast eben so intensiv als Sonnenlicht waren. Auch der umgekehrte Fall, in welchem bloss Wärme durchgeht, und kein Licht, findet beim schwarzen Glase und schwarzen Glimmer, und der senkrechten Durchkreuzung zweier Turmaline statt. Endlich ist nicht einzusehen, warum das Mondlicht, dem fast alle Wärme fehlt, auf die jodirte Silberplatte wirkt, und warum überhaupt nach *L. Moser's* Untersuchungen die Wirkungen der Wärme auf diese Platte gänzlich verschieden von dem des Lichtes sind.

Die Ursache, warum wir dunkle Wärmequellen nicht sehen, kann darin liegen, dass nur die schnelleren Schwingungen des Aethers, welche auch durchbrechbarsten sind, die Flüssigkeiten des Auges durchdringen, und dass also z. B. ein Ofen im Finstern erst dann sichtbar wird, wenn er zu glühen anfängt. Die Wärmestrahlen, die mit dem rothen Lichte in unser Auge dringen, sind in der That auch brechbarer als die dunkeln Strahlen neben dem Roth des Spectrum.

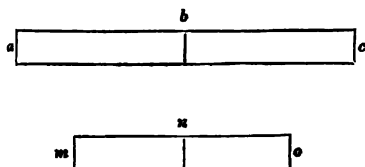
C. Von der Verbreitung der Wärme durch Leitung.

. §. 315.

Wenn ein fester Körper an irgend einer Stelle erwärmt wird, so sucht sich die Wärme darin so zu vertheilen, dass alle Punkte gleiche Temperatur erhalten. Eben so ist es, wenn ein erwärmter Körper mit andern von geringerer Temperatur in Berührung kommt. In beiden Fällen wird die Fortpflanzung der Wärme erst nach einer längern oder kürzern Zeit in verschiedenen Entfernungen bemerklich. *Biot*, und in neuerer Zeit *Despretz* haben das Gesetz, nach welchem sich die Wärme von einem Punkte aus in einem Körper vertheilt, durch Versuche ausgemittelt, indem sie in einer Metallstange

an mehreren Stellen, aber in gleichen Abständen, Vertiefungen zur Aufnahme von Thermometern anbrachten und sie an dem einen Ende erhitzen. Sie fanden, dass die Temperatur, von der erhitzten Stelle an, in einer geometrischen Reihe abnimmt, wenn die Entfernungen in einer arithmetischen Reihe zunehmen. Durch das Ausstrahlen der Wärme geht dabei immer ein Theil derselben verloren, und daher kann die Stange an dem einen Ende nie so heiss werden als an der Wärmequelle oder dem andern Ende. Es muss sich darum auch in einer gewissen Entfernung von der Wärmequelle eine constante Temperatur-Differenz zwischen der Luft und dem Wärmeleiter einstellen. Angenommen, es sei nun bei einer Kupferstange ac in c , Fig. 375, die

Fig. 375.



Temperatur-Differenz so gross als bei einer gleichdicken Eisenstange mo in o , während beide in a und m gleich stark erhitzt sind, so muss der Querschnitt in c eben so viel Wärme verlieren als der in o . Eben so hat die Mitte von ac den gleichen Temperatur-Ueberschuss über die Luft, als die Mitte von mo . Ist nun z. B.

$bc = 2no$, so gibt die Oberfläche von bc doppelt so viel Wärme an die Luft ab als die Oberfläche von no . Diese doppelte Wärmemenge muss aber in ac den doppelten Weg in derselben Zeit durchlaufen als in mo , und darum muss das Wärmeleitungsvermögen von ac viermal so gross sein als das von mo . Auf diese Art kam *Despretz* zu dem Schluss, dass sich die Leitungsfähigkeiten verschiedener Körper verhalten, wie die Quadrate der Entfernungen, für welche die Wärmedifferenzen mit der Luft einander gleich sind. Dieses Gesetz ist aber nach neuern Untersuchungen nur als eine Annäherung an die Wahrheit zu betrachten, und findet als solche einstweilen hier seinen Platz. Auf diese Art hat man das Wärmeleitungsvermögen vieler Körper bestimmt. Diejenigen Körper, welche die Wärme von andern schnell aufnehmen, und in deren Masse sie sich schnell verbreitet, heissen *gute Wärmeleiter*, andere, bei welchen diess nur langsam erfolgt, nennt man *schlechte* Leiter der Wärme. Wenn man einen kurzen Draht an dem einen Ende erhitzt, so wird er schnell auch am andern Ende warm; bei einem Stückchen Holz ist diess nicht der Fall. Auf diese Art findet man schon, dass die Metalle die besten, Erde, Luft, Wolle, Glas, Haare, Asche, Kohle, Holz u. s. w. schlechte Wärmeleiter sind. Die Erkaltung geht bei demselben Körper um so schneller vor sich, je grösser der Temperatur-Unterschied zwischen ihm und seiner Umgebung ist. *Despretz* hat gefunden, dass die Wärme beim Uebergang von einem festen Körper in einen andern immer geschwächt wird, wie das Licht und der Schall, und dass sie sich darum wahrscheinlich auch strahlend in den festen Körpern verbreitet.

Die Wärmeverbreitung durch Leitung erfolgt nur in Körpern von regulärem Gefüge nach allen Seiten mit gleicher Geschwindigkeit. In Krystallen, welche zu den optisch einachsigen oder zweiachsigen gehören, verbreitet sich

dagegen die Wärme auch vermöge der Leitung in der Richtung der grösseren Elastizitätsachse mit grösserer Geschwindigkeit als in der Richtung der kleineren, wie *Senarmont* gefunden hat, indem er unter Andern, eine Kalkspathplatte, die parallel mit der Ebene des Hauptschnitts geschnitten war, gleichförmig mit einer Mischung aus Olivenöl und Wachs überzog, und nach dem Erkalten mit der Spitze eines erhitzten Drahtes berührte oder durch andere Mittel von der Mitte aus erwärmte. Das Wachs schmolz, und bildete nach dem Erkalten einen elliptischen Wall. Bei Platten senkrecht zur Achse geschliffen, war dieser Wall kreisförmig. Bei zweiachsigen Krystallen deutete er in den verschiedenen Richtungen das Dasein von drei zu einander senkrechten Elastizitätsachsen an, wie bei dem Ellipsoid Seite 307.

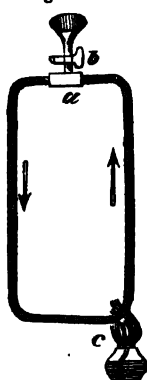
Aus der schlechten Wärmeleitung der Luft, der Wolle und anderer Körper, erklärt sich das Warmhalten unserer Kleider, der Doppelfenster, der Pelze, der Tapeten, hölzerner Wände u. s. w. Schnee und Stroh schützen als schlechte Wärmeleiter vor kalten hölzernen Handgriffe vor Hitze. Beim Holz veranlaßt auch sein grosses Wärmestrahlungsvermögen, dass es sich schnell mit der Temperatur der Luft in's Gleichgewicht setzt. Nach dem Satz, dass sich die Leitungsfähigkeiten verschiedener Körper verhalten, wie die Quadrate der Entfernungen, für welche die Wärme-Differenzen gleich sind, fand *Despretz*, dass sie sich durch folgende Zahlen ausdrücken lassen: für Gold 1000, Platin 981, Silber 973, Kupfer 898, Eisen 374, Zink 363, Zinn 304, Blei 179, Marmor 11, Porzellan 12, Mauerstein 11, Wasser 9. Nach *Rumford* leitet nichts die Wärme schlechter, als Substanzen, welche aus sehr feinen Fäden oder aus kleinen Stückchen zusammengesetzt sind, und sich in wenig Punkten berühren, wie Leder, Wolle in Flecken, Seide in Fäden, Flaumfedern u. s. w. Ausser der Schwierigkeit, Wärme bei so unvollkommener Berührung mitzutheilen, rührt diese Erscheinung wahrscheinlich auch daher, dass die Luft, als ein schlechter Wärmeleiter, in den Zwischenräumen gleichsam unbeweglich festgehalten wird. Holz pflanzt die Wärme nach der Richtung der Fasern viel besser fort, als in einer dazu senkrechten Richtung.

§. 316.

Bei flüssigen Körpern erfolgt die Mittheilung und Verbreitung der Wärme mehr durch *Strömung* als durch Leitung. Diess beweist folgender Versuch:

Wenn man eine Flüssigkeit, z. B. Wasser, mit Bernsteinpulver mengt, und in einer Retorte erwärmt, so steigt in der Mitte das Pulver mit dem Wasser in die Höhe, und sinkt an den Wänden wieder nieder. Eine sehr nützliche Anwendung erhielt dieses Emporsteigen der wärmeren Flüssigkeit durch *Perkin's* in der *Heizung durch erhitztes Wasser*, welches in Röhren durch die Zimmer geleitet wird. Um darvon eine Vorstellung zu erhalten, biege man eine lange Glasröhre, wie in Fig. 376, zu einem Rechteck, und fülle sie durch den Hahn und Trichter *b* mit Wasser, dem man einige Bernsteinteilchen beigemischt hat. Verschlüsselt man nun den Hahn und erhitzt man das Wasser bei *c* durch eine Weingeistlampe, so circulirt es mit grosser Geschwindigkeit in der Richtung der Pfeile, bis es eine gleichförmige Temperatur angenommen hat. In der Anwendung geben die langen Röhren, welche von Metall

Fig. 376.



sind, ihre Wärme an die Luft ab, und die Circulation wird also nicht unterbrochen. Füllt man nach *Rumford* ein cylindrisches Gefäss mit warmem Wasser, und bedeckt man es mit Eis, so ist dieses bald geschmolzen. Befestigt man aber das Eis am Boden des Gefässes, und giesst man das warme Wasser darüber, so dauert es sehr lange, bis das Eis geschmolzen ist, weil die untern Wasserschichten erkalten, und indem sie spezifisch schwerer sind, sich mit den obern nicht vermischen. Die meisten Flüssigkeiten sind übrigens schlechte Wärmeleiter, und man kann daher der Wärmeverbreitung in ihnen sehr zu Hilfe kommen, wenn man entweder jene Bewegung durch Erwärmung einer grössern Bodenfläche befördert, oder sie mit dünnen Metallstreifen durchzieht. In elastischen Flüssigkeiten wird die Wärme durch ähnliche Strömungen verbreitet, wie man aus dem beständigen Steigen der Luft an einem erhitzten Ofen, aus dem Aufsteigen der Staubtheilchen, beim Schein der Sonne in ein kurz zuvor gekehrtes Zimmer, und bei andern Gelegenheiten sieht. Hierauf gründet sich auch *Meissner's* Luftheizung. Dabei wird frische Luft in einem eingemauerten Ofen erhitzt und durch Kanäle in die Zimmer geleitet; die darin befindliche kalte oder verdorbene Luft aber dadurch entfernt, dass andere Kanäle sie zu dem Feuerrost des Ofens führen, und nachdem sie dort erhitzt ist, durch den Schornstein entfernen.

D. Von der Ausdehnung durch die Wärme.

§. 317.

Durch die Wärme wird die zurückstossende Kraft der kleinsten Theilchen eines Körpers vermehrt. Der Zusammenhang fester Körper wird dadurch vermindert, das Streben tropfbarer Flüssigkeiten in den elastisch-flüssigen Zustand überzugehen und die Ausdehnbarkeit der elastischen Flüssigkeiten wird aber vergrössert. Jede Klasse von Körpern erfährt dabei eine Ausdehnung, die bei Körpern von regulärem Gefüge nach allen Richtungen gleichförmig ist; bei solchen aber, die ihrer innern Struktur nach in verschiedenen Richtungen eine ungleiche Elastizität haben müssen, ist auch die Ausdehnung in diesen Richtungen verschieden.

Mitscherlich hat durch sehr genaue Messungen gefunden, dass alle Krystalle, welche nicht zum regulären Systeme gehören, sich, wenn sie optisch-einachsig sind, in der Richtung dieser Achse in einem andern Verhältnisse ausdehnen, als nach jeder andern Richtung, und dass, wenn sie zweiachsig sind, ihre Ausdehnung in der Richtung der kleinen Achse verhältnissmässig grösser ist, als in der Richtung der grossen. Eine andere Ausnahme macht auch das leichtflüssige Metallgemisch von *Rose*, welches bei der Annäherung an den Schmelzpunkt sich zusammenzieht. Schmilzt man es in einer Röhre, so zertrümmert es diese im Augenblick des Erstarrens. Wahrscheinlich ziehen sich auch noch andere Metalle vor dem Schmelzen zusammen.

§. 318.

Die Ausdehnung der festen Körper steht mit der Zunahme der Wärme in keinem einfachen Verhältnisse; sie ist bei höheren Temperaturen viel stärker als bei niedrigen, doch kann man sie für Temperaturen, welche zwischen 0°

und 100° Wärme liegen, der Anzahl der Grade proportional setzen. Nach den besten Beobachtungen wird die Länge folgender Körper bei 100° C. durch die dabei stehenden Zahlen ausgedrückt, wenn sie bei 0° = 1 war.

Blei	1,002848	Platin	1,000856
Eisen, Stab	1,001167	Silber	1,001909
„ Guss	1,001110	Stahl, harter	1,001225
Glas, weisses	1,000862	„ weicher	1,001079
Gold	1,001552	Zink, gewalzt	1,003331
Kupfer	1,001717	Zinn	1,002173
Messing	1,001892	Eis	1,005180

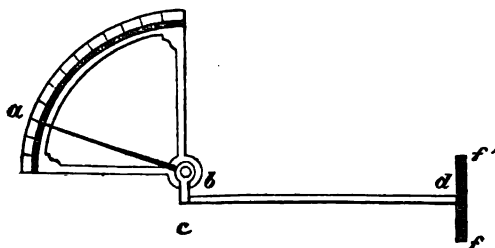
Ein Stahlstab von 1 Meter Länge bei 0° ist also bei 100° um 0,001167 Meter länger, und bei 1° Wärme um 0,00001167 Meter. Diese Zahl nennt man den *Ausdehnungs-Coefficienten* der Länge. Die Ausdehnung eines Stahlstabs von a Meter Länge bei t ° Wärme beträgt $0,00001167 \cdot a \cdot t$, und seine Länge bei dieser Temperatur ist

$$a + 0,00001167 at = a (1 + 0,00001167 t)$$

Aus der linearen Ausdehnung findet man leicht die des Volumens, indem ein Würfel, dessen Seite = a bei der Ausdehnung b das Volumen $(a + b)^3$ erlangt, und also um $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 - a^3$ oder um $3a^2b + 3ab^2 + b^3$ grösser geworden ist. Da aber b gewöhnlich sehr klein gegen a ist, so kann man dafür ohne merklichen Fehler $3a^2b$ annehmen, und wenn a zur Einheit diene, so ist also die *räumliche Ausdehnung* gleich $3b$ oder das *dreifache der linearen Ausdehnung*.

Die Längenausdehnung eines Körpers cd , Fig. 377, bestimmt man dadurch, dass man das Ende desselben gegen einen festen Körper ff' anstemmt,

Fig. 377.



und das andere auf den kürzern Arm bc eines Winkelhebels abc wirken lässt. Der längere Arm ab dieses Instrumentes, welches *Pyrometer* genannt wird, beschreibt, wenn der Körper erhitzt wird, einen Bogen, welcher die Ausdehnung desselben in Graden angibt.

Bei dem weit vorzüglicheren Pyrometer von *Laplace* und *Lavoisier* stemmte sich das eine Ende der Metallstange, deren Ausdehnung zu untersuchen war, an einen festen Glasstab, das andere war in Berührung mit einem gläsernen Stabe, der von einer Stange getragen wurde. Diese Stange liess sich in einem Charnier leicht drehen, und trug an ihrem andern Ende ein Fernrohr, welches man auf eine sehr entfernte Scala richtete. Die zu untersuchende Stange lag horizontal in einem Gefässe, welches mit Wasser gefüllt wurde, dessen Wärme man bis zu verschiedenen Temperaturen erhöhen konnte. Die Ausdehnung des Körpers

berechnete man aus der Anzahl der Scalentheile, welche der Faden des Fernrohrs während der Erwärmung der Stange durchlief.

Die Kenntniss von der Ausdehnung der Metalle wird mit Erfolg auf die Compensation der Uhrpendel, und der Unruhe in den Chronometern angewandt. Allgemein wird jetzt bei letztern die Compensation *Emery's* angebracht, wo durch die Wärme die an der Unruhe befindlichen Gewichte dem Centrum näher gerückt werden, also schnellere Schwingungen bewirken, während durch die Ausdehnung der Feder und der Unruhe der Gang der Uhr verlangsamt wird. Die Gewalt, mit welcher die Körper bei verschiedenen Temperaturen sich ausdehnen oder zusammenziehen, ist sehr gross, daher lässt sie sich zu manchen Zwecken benutzen, muss aber auch in vielen Fällen, wie bei langen Röhrenleitungen, metallenen Dächern, eisernen Geländern, dem Erhitzen gläserner Gefässe und dergl. berücksichtigt werden, wenn sie nicht nachtheilig wirken soll.

Obiges Verfahren ist bei Temperaturen von mehr als 3000 nicht mehr anwendbar. *Pouillet* beobachtete darum die Ausdehnung der Metallstäbe durch zwei Fernröhren von kurzer Brennweite, von denen eines fest und das andere beweglich war. Bei 0° waren sie parallel und hatten gleichen Abstand wie die Länge des Stabes. Bei einer höheren Temperatur mussten sie einen Winkel bilden, damit in jedem ein Ende des Stabes gesehen werden konnte. Aus diesem Winkel wurde die lineare Ausdehnung berechnet.

§. 319.

Die Ausdehnung der *elastisch-flüssigen* Körper findet man durch ein Glasrohr, woran, wie bei einem gewöhnlichen Thermometer, eine Kugel gebunden ist. Das Glasrohr muss innen überall vollkommen gleiche Weite haben, wovon man sich auf die beim Thermometer Seite 352 angegebene Weise überzeugt. Hierauf bestimmt man das Verhältniss des Inhaltes der Kugel zum Inhalte des Rohres, indem man zuerst die Kugel trocken macht, und sodann das Gewicht des Quecksilbers sucht, welches die Röhre aufzunehmen vermag. Ist dieses Verhältniss gefunden, so theilt man das Rohr so ein, dass jeder Raumtheil desselben $\frac{1}{1000}$ von dem Rauminhalte der Kugel ist.

Nun bringt man die zu untersuchende Gasart z. B. atmosphärische Luft, welche durch Chlorcalcium getrocknet sein muss, so in das Rohr, dass sie das Quecksilber der Kugel und eine kleine Menge desselben aus dem Rohre verdrängt, und die zurückgebliebene Quecksilbersäule nahe an der Kugel anfängt. Die Luft nimmt alsdann etwas mehr Raum ein als 1000 Scaln-Theile der Kugel betragen. Das Rohr mit der Kugel bringt man nun in horizontaler Lage in ein eisernes Gefäss, und steckt es so durch einen Korkstöpsel, der in der Wand desselben angebracht ist, dass die Quecksilbersäule gerade am hervorragenden Theile noch sichtbar ist, wenn das Gefäss mit Wasser von 0° gefüllt wird. Erwärmt man nun das Wasser nach und nach durch untergestellte Weingeistlampen, so wird, indem die Luft sich ausdehnt, die Quecksilbersäule fortgeschoben. Schiebt man nun das Rohr tiefer hinein, so dass die ganze eingeschlossene Luftmasse die Temperatur des Wassers annimmt, so findet man, um wie viel Raumtheile die Luft bei einer gewissen Temperatur sich ausgedehnt hat. Auf diese Art haben *Gay-Lussac* und nach ihm *Dulong* und *Petit* das nahezu richtige Gesetz gefunden, dass alle permanenten Gasarten bei gleichem Luftdrucke und bei gleichen Temperaturveränderungen sich um gleichviel ausdehnen, und dass diese Ausdehnung der Wärme-

zunahme proportional ist, so lange die Gase dem Punkte nicht nahe sind, bei welchem sie durch die Kälte tropfbarflüssig werden. Es folgt also daraus auch, dass zwei Gase bei gleichen Temperaturen und gleichem Druck stets dasselbe Dichtigkeits-Verhältniss haben. Auch die Dämpfe der verschiedenen Flüssigkeiten befolgen das nämliche Gesetz, so lange ihre Temperatur erhöht wird, und sie von der Flüssigkeit abgeschlossen sind, aus der sie entstunden. Ueber die Grösse der Ausdehnung, welche die obengenannten Beobachter von 0° bis zu 100° auf 0,375 oder $\frac{3}{8}$ angeben, sind aber durch *Rudberg* Zweifel erhoben worden, indem dieser sie nur $= 0,365$ fand. Diese Zahl stimmt auch mit den Resultaten überein, die *Bessel* erhielt, als er die Ausdehnbarkeit der Luft durch die astronomische Strahlenbrechung berechnete. Dieser Ausdehnungs-Coefficient ist in der neuern Zeit gleichzeitig von *Magnus* und *Regnault* theils nach den frühern, theils nach ganz neuen Methoden einer genauen Prüfung unterworfen worden, und beide haben als Mittel die Zahl 0,3665 gefunden. Wenn also das Volumen eines Gases bei 0° gleich 1 ist, so ist es bei 100° gleich 1,3665, und bei jeder andern Temperatur von t Graden gleich $1 + 0,003665 t$. *Regnault* fand zwar, dass dieser Coefficient bei stärkerem Druck etwas steigt; allein diese Zunahme ist nicht so beträchtlich, dass sie von wesentlichem Einfluss ist. Auch dehnen sich nach ihm mehrere Gase, z. B. die Kohlensäure, etwas rascher aus als die Luft.

Der Einfluss des Drucks auf den Ausdehnungs-Coefficienten ist nach *Regnault* folgender: Bei einem Druck von 110^{mm} ist der Coefficient 0,3648 und wächst so, dass er bei einem Druck von 3655^{mm} gleich 0,3709 wird. Bei mittlerem Druck ist er zwischen 0 und 100° C. für

Wasserstoffgas . . .	$= 0,36613$	Stickstoffoxydulgas . .	$= 0,37195$
Kohlenoxydgas . . .	$= 0,36688$	Cyngas	$= 0,38767$
Kohlensäure	$= 0,37099$	Schweflige Säure . . .	$= 0,39028$

Daraus folgt nach §. 133, dass der Ausdehnungs-Coefficient um so grösser ist, je leichter sich die Gase tropfbar flüssig machen lassen.

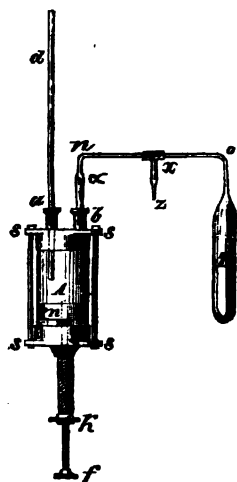
Neunt man das Volumen eines Gases bei 0° C. und 28 Z. Barometerstand x , so ist es bei t° C. und 28 Z. Barometerstand $= x (1 + 0,003665 \cdot t)$ und bei p C. und b Z. Barometerstand nach dem *Mariotte'schen* Gesetze $= \frac{28 x \cdot (1 + 0,003665 \cdot t)}{b}$

Wenn also dieses Volumen $= v$ gesetzt wird, so ist $x = \frac{b \cdot v}{28 \cdot (1 + 0,003665 \cdot t)}$

Diese Formel wendet man häufig an, um das bei irgend einem Thermometer- und Barometerstande beobachtete Volumen eines Gases auf 0° Wärme und 28 Z. Barometerstand zu reduciren.

Erst durch die genaue Kenntniss von dem Zusammenhang zwischen der Wärme und der Ausdehnung der Luft und von der Unveränderlichkeit des *Mariotte'schen* Gesetzes bei hohen und niedern Temperaturen, ist man in den Stand gesetzt, die Spannkraft oder die Ausdehnung selbst als Maass für die Wärmezunahme zu gebrauchen. Das in der Fig. 378 abgebildete *Luftthermometer*, welches *Rudberg* angegeben und *Regnault* verbessert hat, ist einer der bequemsten Messapparate dieser Art und beruht darauf, dass die Expansivkraft der Luft um so höher steigen muss, je grösser bei gleicher Dichte und bei gleichem Volumen ihre Temperatur ist. Ein cylindrisches Glasgefäss T von 30—40^{mm} Durchmesser und 180—200^{mm} Länge, oder eine Glaskugel ist an ein feines Thermometerrohr x gelöthet, welches bei α rechtwinklicht umgebogen ist. Ein gleiches Thermometerrohr z ist bei α an ein weiteres Glasrohr geschmolzen, welches unten in eine feine Spitze ausgezogen ist und in ein Quecksilbergefäss A taucht. Beide Röhren sind

Fig. 378.



bei x durch eine Fassung luftdicht verbunden. In letztere ist noch die ausgezogene Glasröhre xz gekittet, welche mit den beiden andern communicirt. Das Gefäß A ist ein Cylinder von Krystallglas, dessen oberes und unteres Ende zwischen starke Metallplatten mittelst der Schrauben ss gepreßt werden kann. Die obere Platte trägt zwei Stopfbüchsen a und b , durch welche die gleichweiten Glasröhren ad und αb luftdicht befestigt werden können. An der untern Platte ss ist eine Schraubenmutter, durch welche die starke Schraube km geht, die zur Verchiebung des Kolbens m dient. Dieser Kolben ist von Metall und durch Werk und Seife genau anschliessend gemacht. Durch die Schraube k geht noch eine engere Schraube f und kann bis über m hinaufgeschraubt werden. Der Cylinder A ist mit Quecksilber gefüllt. Ganz oben an dem Rohr b ist bei α eine feine Linie als Marke gezogen. Die Luft in T muss vollkommen trocken sein. Deshalb wird bei z eine Chlorcalciums-Röhre befestigt, die zur Luftpumpe führt und wieder entfernt wird, nachdem man sehr oft die Luft ausgepumpt und durch trockene ersetzt hat. Gleich nachher wird die Röhre bei z zugeschmolzen. Hierauf bricht man die feine Spitze des Rohrs nb unter dem Quecksilber in A ab durch ein Eisen, das bei a hineingebracht wird, füllt den Raum in A vollends ganz mit luftfreiem Quecksilber an und befestigt nun die Barometerröhre ad in der Stopfbüchse a . Vor dem Gebrauch bringt man nun das Gefäß T in Eiswasser von 0° , schraubt zuerst k und dann zur feineren Berichtigung f so lange in die Höhe, bis das Quecksilber genau bei dem Strich α steht. Nun misst man genau die Höhe h des Quecksilbers in ad über der Marke α und notirt den Barometerstand b . Der Druck auf die in T eingeschlossene Luft, deren Volumen bei 0° gleich v ist, beträgt also $h + b$.

Will man bei höherer Temperatur Gebrauch von diesem Thermometer machen, so bringt man den Cylinder T in den Raum, dessen Temperatur zu bestimmen ist, während man den Kolben m höher hinauf schraubt, damit das Quecksilber in der Röhre ad steigt und die Luft in T auf ihr früheres Volumen zusammendrückt. Hat diese Luft die Temperatur der Umgebung, z. B. des Dampfes oder des Gases, angenommen und steht wieder das Quecksilber genau bei α , so beobachtet man die Höhe h' des Quecksilbers in ad über α und notirt den Barometerstand b' . Die Expansivkraft der in T eingeschlossenen Luft ist alsdann $h' + b'$. Da sie aber jetzt die Temperatur t° hat, so müsste ihr früheres Volumen v sich in den Raum $v(1 + 0,00366 t)$ ausgedehnt haben, wenn nicht der Druck sich gleichfalls geändert hätte. Nach dem *Mariotte'schen* Gesetz ist aber

$$v(1 + 0,00366 t) : v = h' + b' : h + b$$

$$\text{folglich} \quad 1 + 0,00366 t = \frac{h' + b'}{h + b}$$

woraus die Temperatur

$$t = \frac{h' + b' - (h + b)}{0,00366 \cdot (h + b)}$$

gefunden wird. Bei sehr genauen Untersuchungen muss natürlich auch auf die Temperatur des Quecksilbers und auf den Unterschied der Temperatur der Luft bei α und in T Rücksicht genommen werden. Dieses Luftthermometer kann man zur Vergleichung mit dem Quecksilberthermometer auch bei der Messung der Temperatur von Dämpfen u. dgl. anwenden. Bei sehr hohen Temperaturen bringt man mittelst der Luftpumpe die Luft in T erst auf ein Drittel oder Viertel ihrer Dichte, damit das Gefäß T keinem zu starken Druck unterworfen werden muss.

§. 320.

Um die Ausdehnung der tropfbar-flüssigen Körper zu bestimmen, bedient man sich entweder desselben Apparates, wie bei der Bestimmung der Ausdehnung der Gasarten, oder des Verfahrens, welches *Petit* und *Dulong* beim Quecksilber angewandt haben. Im ersten Falle muss die bekannte Ausdehnung des Glases bei der Berechnung der Ausdehnung der Flüssigkeit berücksichtigt werden. Bei der zweiten Methode ist man dieser Mühe überhoben, indem die Ausdehnung unabhängig von den Gefässen, worin die Flüssigkeit sich befindet, auf folgende Art bestimmt wird: Zwei vertikale Glasylinder, welche durch eine enge Röhre verbunden sind, werden zum Theil mit einer Flüssigkeit angefüllt, die alsdann in beiden gleich hoch steht, vide §. 99. Ist aber der eine Cylinder von einem weitem Gefässe eingeschlossen, in welchem sich Wasser oder Oel befindet, dessen Temperatur man allmählig erhöht, so wird die in diesem Cylinder eingeschlossene Flüssigkeit spezifisch leichter, und muss sich also nach §. 101 höher stellen als in dem andern Cylinder, der auf gleiche Art mit eiskaltem Wasser umgeben ist. Durch ein Fernrohr, welches man horizontal drehen und höher oder niedriger stellen kann, findet man jene Erhöhung sehr genau. Wenn man nun die Länge der Flüssigkeitssäule in dem ersten Cylinder gemessen hat, so findet man durch die Erhöhung ihre Ausdehnung. Auf diese Art ergab sich, dass das Quecksilber von 0° bis 100° sich um 0,018018 seines Volumens ausdehnt. Daraus findet man auch die Ausdehnung des Glases, indem man die im vorigen §. beschriebene Kugel nebst der Glasröhre oder besser einen Glasylinder, der sich in eine feine Röhre endigt, bei 0° mit Quecksilber füllt, und wieder durch erwärmtes Wasser, in horizontaler Lage, bis zu einer gewissen Temperatur erwärmt. Würde das Glas sich gleich stark wie das Quecksilber ausdehnen, so würde die Röhre bei jeder Temperatur gerade angefüllt bleiben; dehnt sich aber das Glas langsamer aus, so muss ein Theil des Quecksilbers herausfallen. Wiegt z. B. das Quecksilber, welches die Röhre anfüllt bei 0°, 329 Gramm, und tritt bei 100° so viel Quecksilber aus, dass der Rest nur noch 324 Gr. Gewicht hat, so dehnt sich scheinbar das Quecksilber im Glasgefäss in dem Verhältniss 324 zu 329 oder um $\frac{5}{324}$, also um 0,015432 aus. Da aber die Volumen-Ausdehnung des Quecksilbers 0,018018 ist, so ist die des Glases $= 0,018018 - 0,015432 = 0,002586$. Da die Ausdehnung des Glases nur gering ist, so findet man die Längenausdehnung desselben hinreichend genau, wenn man die cubische Ausdehnung durch 3 dividirt. Sie ist also von 0° bis 100° gleich 0,000862. Nachdem die Ausdehnung des Quecksilbers und des Glases gefunden ist, lässt sich nun die jedes andern Metalls leicht bestimmen. Man bringt nämlich in den Glasylinder eine gewogene Menge des Metalls, und füllt ihn und die Röhre vollends mit Quecksilber an. Hierauf verfährt man völlig, wie bei der Bestimmung der Ausdehnung des Glases. Es wird dann so viel Quecksilber herausfliessen, als die Ausdehnung des Quecksilbers und des festen Körpers mehr beträgt als die Ausdehnung des Glases. Auch die Ausdehnung der übrigen Flüssigkeiten findet man, wenn

Fig. 379.



die des Glases bekannt ist, sehr leicht mit Hilfe des von *Gay-Lussac* angegebenen Apparates, Fig. 379. Ein kugelförmiges Glasgefäß hat bei *a* einen engen Hals und einen kleinen Trichter. Man füllt es in einer Mischung von Eis und Wasser bei 0° bis an den Strich bei *a* mit der zu untersuchenden Flüssigkeit, und bestimmt das Gewicht derselben. Hierauf erwärmt man die Kugel z. B. bis 60° , giesst die in den Trichter eingetretene Flüssigkeit ab, und bestimmt abermals ihr Gewicht. Daraus findet man, unter Berücksichtigung der Ausdehnung des Glases, die Ausdehnung der Flüssigkeit.

Ueber die Ausdehnung des Wassers sind viele Versuche angestellt worden. Man hat dabei die früher erwähnte Eigenschaft desselben entdeckt, dass es schon vor dem Gefrieren sich ausdehnt. Nach *Hallström* hat es seine grösste Dichte bei $4,1^{\circ}$ C., nach *Despretz* bei 4° und nach *Kopp* bei $4,08^{\circ}$.

Die für manche Untersuchungen sehr wichtige Ausdehnung des Queckaltbers hat *Regnault* in Beziehung auf das Luftthermometer genau untersucht. Nach ihm ist, wenn man das Volumen des Queckaltbers bei $0^{\circ} = 1$ setzt, dieses Volumen bei t° gleich

$$1 + 0,000179007 t + 0,000000252316 t^2$$

Kopp hat für die Ausdehnung des Wassers folgende Werthe gefunden, wobei das Volumen desselben bei 0° gleich 1 angenommen ist.

Temp.	Volumen.	Temp.	Volumen.	Temp.	Volumen.
0°	1,000000	14°	1,000556	40°	1,007531
1	0,999947	15	1,000695	45	1,009541
2	0,999908	16	1,000846	50	1,011766
3	0,999885	17	1,001010	55	1,014100
4	0,999877	18	1,001184	60	1,016590
5	0,999883	19	1,001370	65	1,019302
6	0,999903	20	1,001567	70	1,022246
7	0,999938	21	1,001776	75	1,025440
8	0,999986	22	1,001995	80	1,028581
9	1,000048	23	1,002225	85	1,031894
10	1,000124	24	1,002465	90	1,035397
11	1,000213	25	1,002715	95	1,039094
12	1,000314	30	1,004064	100	1,042986
13	1,000429	35	1,005697		

Nach *Laid. Piérres* Versuchen dehnen sich wahrscheinlich alle Flüssigkeiten stärker aus, als Wasser, dagegen besitzt nur dieses ein Maximum der Dichte.

Das Meerwasser befolgt ein anderes Ausdehnungsgesetz als das übrige Wasser. Nach *A. Ermann* hat es zwischen $+ 8^{\circ}$ und $- 3^{\circ}$ Wärme kein Maximum der Dichte.

Um nachzuweisen, dass das Wasser bei 4° C. seine grösste Dichte habe, fülle man ein hohes cylindrisches Glas mit Wasser von 0° , und bringe es in ein Zimmer. An den Boden und nahe unter die Oberfläche des Wassers bringe man zwei Thermometer. Man wird alsdann bemerken, dass das untere Thermometer schneller steigt, als das obere, bis es 4° C. angibt; dann aber wird es von dem obern eingeholt, und nun steigt dieses schneller, als das untere.

Weil sich das Wasser von 4° zu Boden senkt, so kann sich im stillstehenden Wasser kein Grundeis bilden; wohl aber im fließenden, weil durch Mischung die Erkältung gleichförmig wird. *Leclery* hat auch beobachtet, dass die Temperatur fließenden Wassers in dem Augenblick, wo es Grundeis bildet, gleich 0° ist; dass es sich dabei,

wie alle krystallisirenden Stoffe, am leichtesten an feste Körper ansetzt, ist schon früher beobachtet worden.

Beim Weingeist ist die Ausdehnung verschieden, weil er bald mehr, bald weniger Wasser enthält; auch ist seine Ausdehnung nicht gleichförmig. Absoluter Alkohol dehnt sich nach den Versuchen von *Kepp* in folgendem Verhältnisse aus:

Temp.	Volumen.	Temp.	Volumen.	Temp.	Volumen.
00	1,00000	300	1,03242	600	1,06910
5	1,00523	35	1,03817	65	1,07548
10	1,01052	40	1,04404	70	1,08278
15	1,01585	45	1,05006	75	1,08994
20	1,02128	50	1,05623	80	1,09735
25	1,02680	55	1,06257		

E. Von der Aenderung des Aggregat-Zustandes durch die Wärme und der Anwendung der Dämpfe.

§. 321.

Durch die Wärme nimmt die abstossende Kraft der Atome in den Körpern zu, und ihr Aggregat-Zustand wird dadurch in manchen Fällen verändert. Wenn feste Körper in den Zustand des Flüssigseins übergehen, so heisst diese Veränderung *Schmelzung*. Doch können feste Körper auch ihren Aggregat-Zustand ändern, ohne zu schmelzen, indem sie verdampfen. Andere verbrennen auch ohne zu schmelzen. Zusammengesetzte Körper, besonders solche, deren Bestandtheile verschiedene Grade der Schmelzbarkeit oder Verdunstungsfähigkeit haben, während sie sehr wenig chemische Verwandtschaft zu einander besitzen, werden durch die Wärme zersetzt, und von einander getrennt. Hierauf beruht hauptsächlich die *chemische Wirksamkeit* der Wärme. Doch veranlasst sie auch in vielen Fällen die Verbindung der Körper, indem sie die Cohäsion der einzelnen Theilchen vermindert, und auf die elektrischen Zustände derselben Einfluss hat. Jeder schmelzbare Körper fängt bei einer bestimmten, ihm eigenthümlichen Temperatur zu schmelzen an. Hat er diese erreicht, so steigt seine Temperatur nicht mehr, indem alle Wärme zur Schmelzung seiner übrigen Theile verwendet wird. Eine Vermehrung der ihm zugeführten Wärmemenge hat also nur eine Beschleunigung der Schmelzung zur Folge. Da die Temperatur des geschmolzenen Körpers nicht höher ist als die des schmelzenden, und doch Wärme nöthig ist, um den ungeschmolzenen Theil gleichfalls flüssig zu machen, so muss der geschmolzene Theil *gebundene* oder latente Wärme enthalten. Am leichtesten weist man die Menge der gebundenen Wärme nach, indem man, wenn die Temperatur des Zimmers z. B. 12° ist, ein Pf. Eis von 0° in ein Gefäss bringt, welches 45½ Pf. Wasser von 14° enthält. Das Eis wird alsdann schmelzen, und die Temperatur des Wassers auf 12° sinken. Es war also die Wärme von 2° in 45½ Pf. Wasser, oder 91° Wärme von 1 Pf. Wasser nöthig, um Eis von 0° in Wasser von 12° zu verwandeln. Um es also nur in Wasser von 0° zu verwandeln, sind 79° Wärme-Einheiten erforderlich.

Manche Körper schmelzen schon bei gewöhnlicher Luftwärme, andere vor ihnen

Glühen, manche erst bei sehr hoher Temperatur, und einige gar nicht, wie z. B. Kohle oder Diamant. Folgende Tafel gibt die Schmelzpunkte einiger Körper in Centesimal-Graden an:

Wein	— 5	Blei	334
Milch	— 11	Zink	360
Quecksilber	— 39	Messing	900
Talg	40	Silber	1000
Phosphor	44	Kupfer	1100
Butter	63	Guss Eisen, weisses	1100
Wachs, weisses	68	„ graues	1200
Schwefel	111	Gold	1200
Zinn	233	Stahl	1300—1400
Wismuth	267	Stabeisen	1500—1600

Die Wärmemenge, die beim Schmelzen gebunden wird, beträgt nach *Desains* und *de la Prevostaye* beim Wasser 79,1, und nach *Person* beim Blei 5,37, Zink 28,13, Zinn 14,25, Wismuth 12,64.

Manche Metall-Legirungen kommen bei sehr niedrigen Temperaturen in Fluss, wie das im §. 60 angeführte *Rose'sche* Metallgemisch. Man hat verschiedene Legirungen aus Wismuth, Blei und Zinn, welche durch ihr Schmelzen alle Temperaturen zwischen 95° C. und 380° angeben, und in der Technik von grossem Nutzen sind. Ausserdem beruhen auf der Leichtflüssigkeit mancher Mischungen, das Schnellloth der Klempner und die Zuschläge von Flussspath, Quarz, Borax u. s. w., um andere Körper in Fluss zu bringen. Viele organische und unorganische Körper werden zersetzt, ehe sie schmelzen. *Hall* hat gezeigt, dass manche von ihnen, wie z. B. der Marmor, geschmolzen werden können, wenn man sie einem hohen Drucke während der Erhitzung unterwirft.

§. 322.

Der Schmelzung ist die Erstarrung entgegengesetzt. Wird nämlich dem flüssigen Körper die nöthige Wärme entzogen, so geht er in den festen Zustand über. Dabei krystallisiren viele Körper, und nehmen alsdann häufig einen grössern Raum ein. Die Temperatur, bei der sie fest werden, ist in der Regel unmerklich geringer als die, bei welcher sie flüssig werden; doch können manche Körper auch noch bei einer um mehrere Grade niedrigeren Temperatur flüssig bleiben, wie z. B. das Wasser; welches bei vollkommener Ruhe bis zu 5° unter Null erkaltet werden kann, ohne zu gefrieren, und im luftleeren Raum selbst bis zu 12°. Schüttelt man es bei dieser Temperatur, so erstarrt ein Theil desselben, und das übrige Wasser hat die Temperatur von 0°. Diese Temperaturerhöhung des übrigen Wassers ist ein Beweis, dass die gebundene Wärme in dem Augenblicke wieder frei geworden ist, in welchem ein Theil des Wassers die feste Gestalt annahm. Am leichtesten stellt man diesen Versuch mit Wasser in einer Glasröhre an, die in eine feine Spitze ausgezogen, durch Kochen luftleer gemacht und dann zugeschmolzen ist.

J. Thomson hat aus theoretischen Betrachtungen über die Wärme geschlossen, dass die Körper unter höherem Druck bei niedrigerer Temperatur erstarren müssen, als gewöhnlich. Nach den Versuchen seines Bruders *W. Thomson* wird der Gefrierpunkt des Wassers auch wirklich um 0,0074. n° C. erniedrigt, wenn der Druck um *n* Atmosphären zunimmt. In Folge dieser Entdeckung untersuchte *Bunsen* mehrere Körper, und fand, dass z. B. Wall-

rath unter gewöhnlichem Luftdruck bei 47,7° C., und unter einem Druck von 141 Atmosphären erst bei 50,5° C. erstarrt. Ohne Zweifel hat der ungeheure Druck, welchem viele Körper bei ihrem Erstarren im Inneren der Erde unterworfen waren, grossen Einfluss auf ihre mineralogischen Eigenschaften gehabt, da es vulkanische Produkte gibt, die in chemischer Beziehung ganz gleichartig und in mineralogischer sehr verschieden sind.

Das Wasser erstarrt auch, wenn es unter 0° erkaltet ist, und mit Eis berührt wird. In diesem Falle pflanzt sich das Erstarren so lange fort, als noch ein Theil des Wassers weniger als 0° Wärme zeigt. Auch Schwefel in kleinen Tropfen, Phosphor, Essigsäure und viele andere Körper können unter den Schmelzpunkt erkaltet werden ohne zu erstarren. Das Freiwerden der gebundenen Wärme zeigt sich auch, wenn gewisse Salzlösungen, z. B. die von Glaubersalz, oder von salzsaurem Kalk stark abgedampft werden und bei vollkommener Ruhe erkalten. In dem Augenblick, wo man sie umrührt, erstarren sie plötzlich und ihre Temperatur nimmt bedeutend zu.

Nicht alle Körper erstarren, nachdem ihre Temperatur bis zu einem gewissen Grad gleichförmig abgenommen. Rudberg beobachtete, dass z. B. eine Mischung von Blei und Zinn beim langsamen Erkalten, schon ehe sie fest wird, auf kurze Zeit eine gewisse Temperatur behält, dann weiter erkaltet und nun erst erstarrt. Bei 3 Theilen Blei und 1 Theil Zinn ist jene stationäre Temperatur 280°, bei 1 Theil Blei und 2 Theilen Zinn ist sie 200°, während beide Legirungen bei 170° erstarren. In mehreren Legirungen erstarrt auch zuerst das eine und später das andere Metall.

§. 323.

Geschmolzene Körper nehmen bei noch höherer Temperatur, also bei höher steigender Abstossungskraft, die Luft- oder Gasgestalt an. Auch hier gilt das Gesetz, dass, so lange die Dampfbildung fortwährt, die Temperatur der Flüssigkeit nicht höher steigt. Die Bewegung, welche durch das Aufsteigen der elastischen Flüssigkeit in der tropfbar hervorgebracht wird, heisst das *Sieden*. Da beim Sieden von Auflösungen der flüssige Körper sich von dem festen trennt, wie z. B. wenn Wasser in Verbindung mit einem Salz kocht, so ist ein höherer Hitzgrad nöthig, indem erst die Affinität zwischen beiden aufgehoben werden muss.

Bei einem Barometerstande von 28" sieden folgende Flüssigkeiten bei der in Columnalgraden angegebenen Temperatur:

Schweflige Säure	— 10	Alkohol	— 78
Salzäther	12	Salpetersäure	86
Salzsäure, conc.	20	Meerwasser	104
Salpetrige Säure	28	Leinöl	315
Schwefeläther	36	Schwefelsäure, conc.	327
Vitriolöl	45	Quecksilber	360

So lange die Dampfblasen die Wärme vom Boden des Gefässes, in welchem Wasser siedet, fortführen, so lange also das Wasser in vollem Sieden ist, kann man den Boden irdener Töpfe ohne Schaden berühren.

Wenn zwei Flüssigkeiten mit einander gemengt werden, welche keine chemische Anziehungskraft zu einander haben, und die flüchtigere von beiden ist unter die schwerer verdampfbare Flüssigkeit gelagert, wie z. B. beim Schwefelkohlenstoff und Wasser, so ist nach G. Magnus die Temperatur des Siedepunktes der Mischung stets etwas höher, als der Kochpunkt der flüchtigsten von beiden; die Temperatur des Dampfes dagegen ist ebenfalls niedriger, als die der kochenden Flüssigkeit. Die Dämpfe beider Flüssigkeiten steigen mit einander auf, so lange von der flüchtigern Flüssigkeit noch irgend ein Theil tropfbar vorhanden ist. Sobald aber dieses nicht mehr der Fall ist, so hört die Ver-

dampfung auf, bis die weniger flüchtige Flüssigkeit eine ihrem Kochpunkt entsprechende Temperatur angenommen hat. Wenn die flüchtigere Flüssigkeit sich oben befindet, so kocht sie, als wenn sie sich allein in dem Gefäße befände.

Bei Flüssigkeiten, welche sich chemisch verbinden, ändert sich der Kochpunkt beständig, je nachdem nämlich das Verhältniss der vorhandenen Quantitäten der Flüssigkeiten sich ändert. Bei Salzlösungen im Wasser ist dagegen die Temperatur des Dampfes stets der des kochenden reinen Wassers gleich, so verschieden auch, wie nachstehende Beispiele zeigen, die Siedhitze der Lösung sein mag. Nach *Légrand* siedet eine Lösung von n Theilen krystallisirtem Ammoniak in 100 Theilen Wasser bei der Temperatur J , wie folgende Tabelle zeigt:

n	J
0	100
10	101
115	110
275	120
487	130
770	140
1173	150

Beim Kochen von Flüssigkeiten, welche über einander gelagert sind, entsteht durch den Druck der obern Flüssigkeit auf die untere ein heftiges Stossen, indem sich die Dampfblasen noch schwerer, als beim gewöhnlichen Kochen entwickeln; aber auch in diesem Falle bewirkt ein Platin- oder Eisendraht, oder ein Stückchen Zink, ein ruhiges Sieden, ohne heftiges Aufwallen. Vgl. §. 138.

§. 324.

Die in einer siedenden Flüssigkeit aufsteigenden Blasen müssen nicht nur den Druck der Flüssigkeit, sondern auch den der Luft und der in ihr befindlichen Wasserdünste überwinden, um sich erheben zu können. Desshalb wird eine Flüssigkeit um so schwerer in's Sieden gerathen, je höher die Flüssigkeitssäule und je höher der Barometerstand ist. Im luftleeren Raume, aus welchem auch das gebildete Wassergas sogleich durch Pumpen wieder weggenommen wird, siedet daher das Wasser schon bei jeder Temperatur, wenn es nur wärmer ist als die darüber befindliche Schichte Wassergas, wie man sowohl mit Hilfe der Luftpumpe als auch durch den *Pulshammer* zeigen kann. Der letztere besteht aus zwei Kugeln von Glas, die durch eine Röhre

Fig. 380.

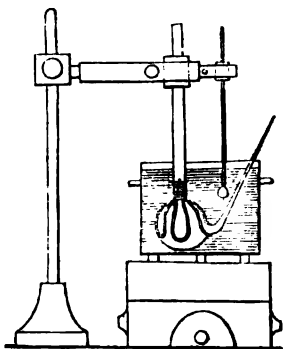


verbunden sind und etwas Wasser enthalten. Die Luft ist durch das Sieden desselben ausgetrieben; desshalb kommt das Wasser in der Kugel, welche man in der Hand hält, schon durch die Wärme der letztern in's Kochen. Macht man eine Glas-Phiole, Fig. 380, dadurch luftleer, dass man das darin befindliche Wasser eine Zeitlang siedet, und verschliesst man sie luftdicht, so steigen jedesmal Blasen in ihr auf, wenn man sie in umgekehrter Lage mit kaltem Wasser begiesst, weil das gebildete Wassergas an den Wänden sogleich wieder verdichtet wird. Hält man dagegen in fest verschlossenen Gefässen den durch Wärme sich bildenden Wasserdampf zurück, so wird auch die Temperatur des Wassers bedeutend erhöht. Hierauf beruht der *Papinische Topf*, Fig. 381, welcher ein fest verschliessbares

oder ungefähr $\frac{5}{6}$ von der Dichte der Luft bei gleicher Temperatur und gleicher Expansivkraft.

Gewöhnlich bestimmt man jetzt die Dichte der Dämpfe nach der Methode von *Dumas*: Man nimmt ein kugelförmiges Gefäß von Glas, welches an eine Röhre geblasen ist, die man, wie in Fig. 383, in eine feine Spitze auszieht. Durch diese Röhre bringt man

Fig. 383.



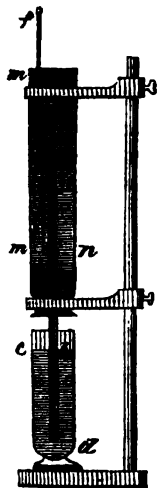
eine hinreichende Menge der zu untersuchenden Flüssigkeit in diese Glaskugel. Hierauf taucht man sie mittelst eines Drahtgeflechtes, das, wie die Abbildung zeigt, an einen Glasstab befestigt ist, in ein Bad von Oel oder Chlorzink und erhitzt dieses bis zum Sieden der in der Kugel befindlichen Flüssigkeit. Die Dämpfe derselben entweichen mit Luft vermischt durch die Röhre und bewirken bei längerem Sieden, dass die Kugel keine Luft mehr enthält. Sobald nun auch keine Dämpfe mehr entweichen, schmilzt man die Spitze zu, und bestimmt das Gewicht des im Gefäß enthaltenen Dampfes. Hieraus, und aus dem bekannten Inhalt des Gefäßes findet man alsdann die bei dem beobachteten Barometer- und Thermometerstande stattfindende Dichte des Dampfes. Nimmt man an, dass 2 Vol. Wasserstoffgas von der Dichte 0,069 und 1 Vol. Sauerstoffgas von der Dichte 1,105 durch Verbrennung zwei Volumen Wassergas geben, so enthalten diese die Masse $2 \cdot 0,069 + 1,105$ oder 1,243.

folglich wäre die Dichte des Wassergases $= 1,242 : 2 = 0,623$, weil 1 Vol. nur die Hälfte enthält. Diese Zahl stimmt mit der obigen genau überein. Ein ebenso einfaches Verhältnis des Volumens findet bei vielen andern Gasen und Dämpfen statt. Man muss darum annehmen, dass zwischen der Dichte der Gase und der Dämpfe, die aus ihnen gebildet werden, ein bestimmtes Verhältniss stattfindet.

§. 327.

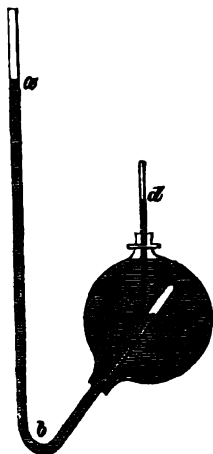
Wenn Dämpfe erwärmt werden, und mit der Flüssigkeit, aus der sie entstanden sind, *nicht mehr in Verbindung stehen*, so dehnen sie sich nach dem im §. 319 angegebenen Gesetze aus. Stehen sie dagegen noch in Verbindung damit, und ist der Raum, welchen sie einnehmen, bereits von ihnen gesättigt, so bildet sich bei Erhöhung der Temperatur eine neue Menge Dampf. Die Elastizität dieses Dampfes nimmt also nicht nur wegen der Wärme zu, sondern auch darum, weil er dichter wird. Bei abnehmender Temperatur vermindert sich die Spannkraft aus den entgegengesetzten Ursachen, und es schlägt sich ein Theil des Dampfes als tropfbare Flüssigkeit nieder. Da nun der Druck der in der atmosphärischen Luft enthaltenen Wasserdünste nach dem im vorigen §. erwähnten Gesetze, bei eingetretener Sättigung sich nur nach der Temperatur richtet, so ist derselbe noch für die verschiedenen Thermometerstände auszumitteln. Zu diesem Zwecke nahm *Dalton* eine Barometerröhre *ab*, Fig. 384, und umgab sie mit einer andern weitem Röhre *mn*, die unten mit einem Korkpropf verschlossen war, durch welchen die erste Röhre wasserdicht hindurchging. Die engere Röhre *ab* wurde nun mit Quecksilber beinahe angefüllt, und in den übrigen kleinen Raum ein wenig Wasser gebracht. Hierauf wurde sie mit dem Finger genau verschlossen, so dass keine Luft eindringen konnte, und mit dem offenen Ende in das Gefäß

Fig. 384.



cd gebracht, welches mit Quecksilber gefüllt war. Das Quecksilber in der Barometerröhre sank nun bis zu einer gewissen Höhe *ab*, welche gleich war dem Drucke der Atmosphäre, weniger dem Drucke, welchen die Wasserdünste in dem luftleeren Raume des Barometers ausübten. Durch warmes Wasser, welches man in die weite Röhre *mn* goss, und dessen Temperatur durch ein Thermometer *ff* mit langem cylindrischem Gefässe angegeben wurde, konnte man nun die Expansivkraft jener Dünste für jede Temperatur bestimmen, bis die Quecksilbersäule in dem Barometer mit dem Quecksilber in dem Gefäss *cd* gleich hoch stand.

Fig. 385.



Für höhere Temperaturen hat *Ure* den in Fig. 385 abgebildeten Apparat angegeben. Die gekrümmte Barometerröhre *abc* ist zum Theil mit Quecksilber gefüllt, und enthält in dem kürzern verschlossenen Ende bei *c* eine kleine Menge der zu verdunstenden Flüssigkeit. Dieser Theil der Röhre ist mit einem Ballon umgeben, welcher Wasser oder Oel enthält, und durch eine Weingeistlampe erhitzt wird. Das Thermometer *d* gibt die Temperatur der Flüssigkeit

und also auch die des Dampfes in *c* an, und die Quecksilbersäule in der Barometerröhre zeigt die Expansivkraft des Dampfes, indem sie um so höher steigt, je elastischer der letztere ist. Für Temperaturen unter 0° fand *Gay-Lussac* die Elastizität der Wasserdämpfe, indem er die Barometerröhre am obern Ende so umbog, dass dieses in ein Gefäss mit einer Kältemischung hinabreichte. Indem nun die Dünste die Temperatur dieser Mischung annahmen, stieg oder sank die Quecksilbersäule bei Ab- oder Zunahme ihrer Elastizität. Um sein erstes Verfahren zu prüfen, brachte *Dalton* Wasser von einer bestimmten Temperatur unter den Recipienten der Luftpumpe. Dieses Wasser muss zu sieden anfangen, wenn der Druck der Luft so weit abgenommen hat, dass die bei der statthabenden Temperatur des Wassers sich bildenden Dünste gleiche Expansivkraft damit haben. Man kann also,

wenn ein Barometer den Grad der Luftverdünnung unter dem Recipienten und ein Thermometer die Temperatur des Wassers angibt, daraus die Expansivkraft dieser Dünste finden. Diese Beobachtungsweise ist aber nur dann von einiger Genauigkeit, wenn die nun entstehenden Dünste sich schnell wieder an den Wänden zu Wasser verdichten, weil sie sonst den Druck auf die Oberfläche des Wassers vermehren. *Kdmütz* brachte in das Vacuum eines Barometers, welches mit einem andern vollkommen übereinstimmte, einen

Tropfen Wasser, und beobachtete während längerer Zeit die beiden Barometerstände und den gleichzeitigen Thermometerstand. Der Unterschied zwischen beiden Barometerständen musste der Expansivkraft des in dem Vacuo des einen Barometers gebildeten Wasserdunstes gleich sein. Da der luftleere Raum die Temperatur der Luft annehmen musste, und mit Wasserdunst gesättigt war, so sollte man glauben, die so gefundene Expansivkraft des Dunstes hätte mit der von *Dalton* beobachteten übereinstimmen müssen. Man findet aber zwischen diesen Beobachtungen und denen von *Dalton*, *Magnus* und Andern ein merklicher Unterschied statt. *Regnault* prüfte desshalb nicht nur diese verschiedenen Methoden, sondern er verbesserte sie auch in solchem Grade, dass seine Resultate als die genauesten angesehen werden müssen. Die nachstehende Tabelle enthält dieselben, und es bezeichnet darin t die Temperatur des gesättigten Wasserdampfs in Centesimal-Graden, e die Höhe der Quecksilbersäule, welche der Spannkraft desselben das Gleichgewicht hält, und D die der obigen Temperatur und Expansivkraft entsprechende Dichte des Wasserdampfs.

Die Dichte des Wasserdampfs ist in dieser Tabelle nach der im § 328 angeführten Beobachtung berechnet, wornach sie stets 0,6225 von der Dichte der Luft bei gleicher Temperatur und gleicher Expansivkraft sein soll. Da nun die Dichte der Luft bei 0° Wärme und 760 Millimeter Expansivkraft

$= \frac{1}{770}$ von der des Wassers ist, und sich bei $t^{\circ} C$ Wärme nach §. 319 in

den Raum $1 + 0,00366 t$ ausdehnt, so ist ihre Dichte bei t° noch $\frac{1}{770 (1 + 0,00366 t)}$. Bei H Millim. Expansivkraft und t° Wärme ist sie also

$\frac{H}{770 \cdot 760 (1 + 0,00366 t)}$, und die des Dampfes ist 0,6225 davon oder

$$D = \frac{0,6225 H}{770 \cdot 760 (1 + 0,00366 t)}$$

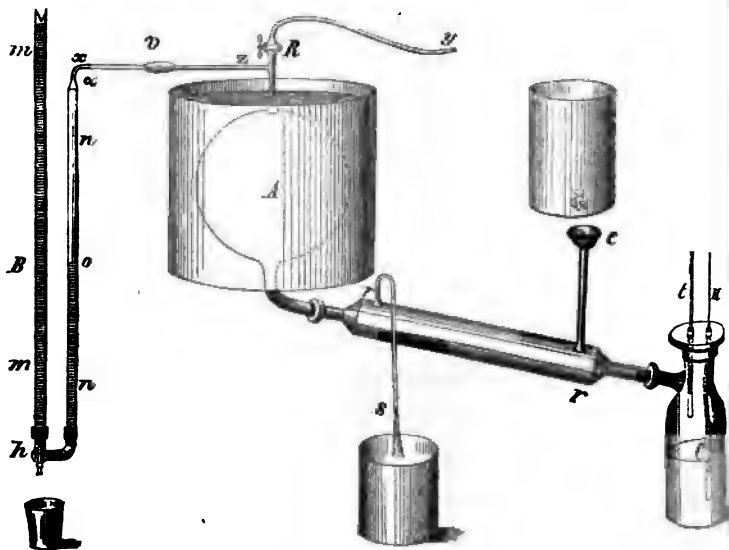
In dem letzten Theil der Tabelle ist die Expansivkraft nur in Atmosphären angegeben; darin bedeutet also 1 A, 760 Millimeter, 2 A 1520 u. s. w. Bis zu 20 Atmosphären sind die Untersuchungen von *Regnault*, und für höhere Pressungen die ältern von *Arago* und *Dulong* zu Grunde gelegt, weil erstere nicht weiter fortgesetzt wurden. Aus der Dichte ergibt sich die Menge des Wassers, die in 1 Cub. Meter Dampf enthalten ist. Da nämlich 1 Cub. Meter = 1000000 Cub. Centimeter, und der Dampf von 21° z. B. 0,000018 Dichte hat, so sind 18 Cub. Centimeter oder 18 Gr. Wasser in den Raum von 1 Cub. Meter vertheilt, oder jeder Cub. Meter Dampf von 21° enthält 18 Gr. Wasser. Eben so enthält jeder Cub. Meter Dampf von 120,6° oder von 2 Atmosphären 1120 Gr. Wasser u. s. w.

<i>t</i> Temperatur in Gr. C.	<i>s</i> Spannung in Millim.	<i>D</i> Dichte.	<i>t</i> Temperatur in Gr. C.	<i>s</i> Spannung in Millim.	<i>D</i> Dichte.
— 20	0,927	0,00000106	30	31,548	0,00003023
— 15	1,400	0,00000139	31	33,406	0,00003191
— 10	2,093	0,00000230	32	35,359	0,00003366
— 5	3,113	0,00000336	33	37,411	0,00003531
0	4,600	0,00000489	34	39,565	0,00003743
1	4,940	0,00000523	35	41,827	0,00003951
2	5,302	0,00000559	40	54,906	0,00005095
3	5,687	0,00000598	50	91,982	0,00008272
4	6,097	0,00000638	60	148,791	0,00012980
5	6,534	0,00000681	70	233,093	0,00019741
6	6,998	0,00000727	80	354,280	0,00029088
7	7,492	0,00000727	90	525,450	0,00042052
8	8,017	0,00000807	100	760,000	0,00059192
9	8,574	0,00000882	100	1 A	0,00059192
10	9,165	0,00000938	111,7	1 1/2 A	0,0008602
11	9,792	0,00000999	120,6	2 A	0,0011202
12	10,457	0,00001062	127,8	2 1/2 A	0,0013743
13	11,162	0,00001131	133,9	3 A	0,0016232
14	11,908	0,00001204	139,2	3 1/2 A	0,0018689
15	12,699	0,00001281	144	4 A	0,0021116
16	13,536	0,00001359	148,3	4 1/2 A	0,0023547
17	14,421	0,00001443	152,2	5 A	0,0025918
18	15,357	0,00001514	155,9	5 1/2 A	0,0028265
19	16,346	0,00001626	159,2	6 A	0,0030596
20	17,391	0,00001723	161,5	6 1/2 A	0,0032896
21	18,495	0,00001826	165,3	7 A	0,0035144
22	19,659	0,00001937	168,2	7 1/2 A	0,0037470
23	20,888	0,00002050	170,8	8 A	0,0039706
24	22,184	0,00002159	175,8	9 A	0,0044177
25	23,550	0,00002295	180,3	10 A	0,0048574
26	24,988	0,00002427	213	20 A	0,0090140
27	25,505	0,00002569	236,2	30 A	0,013011
28	28,101	0,00002710	252,5	40 A	0,016770
29	29,781	0,00002863	265,9	40 A	0,020489

Der in Fig. 386 abgebildete Apparat stellt eines der Mittel vor, durch welche Regnault obige Resultate gefunden hat. Er gibt zugleich einen Begriff, worauf hauptsächlich die bessere Methode zur Bestimmung der Expansivkraft von Dämpfen aller Art beruht. *A* ist ein gläserner Ballon von 20 bis 24 Liter Inhalt. *B* ein manometrischer Apparat. *C* ein starkes Kochgefäß. Der Ballon *A* befindet sich in einem Gefäß, welches mit Wasser von der Temperatur der Luft gefüllt wird. Er communicirt mit *C* durch eine Röhre, welche von Wasser umgeben ist, das durch Eingiessen bei *e* und Ausfliessen bei *s* beständig auf gleicher Temperatur erhalten wird. Die Dämpfe, welche sich in *C* bilden, werden dadurch verdichtet und fliessen nach *C* zurück. Dieses Gefäß ist oben durch eine mit Schrauben befestigte Platte verschlossen. In diese sind zwei, unten verschlossene Glasröhren luftdicht eingelassen, welche etwas Quecksilber enthalten. In dieses werden die zwei Thermometere *t* und *s* eingesenkt, damit das eine die Temperatur der Dämpfe, das andere die des Wassers in *C* angibt. Der Ballon *A* steht durch eine Capillarröhre *xx* mit dem Manometer *B* und durch das Kupferrohr *Ry* mit einer Luft-

pumpe oder Compressionspumpe in Verbindung. Das Manometer *B* besteht aus zwei gleichweiten Glasröhren *mm* und *nn*, die unten durch ein eisernes Rohr mit einer Hahn *h* verbunden sind und Quecksilber enthalten. Die Länge der Röhre *nn* beträgt

Fig. 386.



ungefähr 50 Centim., die von *mm*, 3—4 Meter. Soll nun für eine höhere Temperatur von z. B. 140° bis 150° die Spannkraft der Dämpfe bestimmt werden, so comprimirt man die Luft in *A* und *C* durch eine Compressionspumpe, die mittelst der Röhre *Ry* damit in Verbindung steht; während man in den Schenkel *mm* beständig Quecksilber nachgießt. Dies wird so lange fortgesetzt, bis das Quecksilber in *mm* ungefähr dreimal höher über der Quecksilberkuppe *o* in der Röhre *nn* steht, als in dem Barometer, weil man schon weiß, dass bei 140 bis 150° der Druck der Dämpfe ungefähr 4 Atm. beträgt. Nun wird der Hahn *R* geschlossen und dadurch die Verbindung mit der Compressionspumpe aufgehoben. Das Gefäß *C* steht in oder auf einem kleinen Ofen, der so lange geheizt wird, bis das Wasser in *C* siedet. Dieses erkennt man daran, dass die Thermometer *t* und *u* nicht mehr steigen; indem alle neue Wärme zur Bildung von Dampf verwendet wird, welche sie wieder an das Wasser in der Röhre *rr* abgeben. Die Schwankungen des Quecksilbers, welche in der Röhre *nn* bei diesem Gleichgewichtszustand entstehen, erschweren die Beobachtung, und deshalb füllt man in *mm* nun so viel Quecksilber nach, bis es in *nn* die feine Linie *α* berührt, und misst die Höhe *h* des Quecksilbers in *mm* über dieser Marke. Die Spannkraft der Dämpfe in *C* wird aladann durch den Barometerstand *b* und die Höhe *h* angegeben, oder es ist die der Temperatur in *C* entsprechende Expansivkraft $e = b + h$. Bei geringeren Temperaturen als 100° wird das Manometer *B* aus der Fassung *o* frei gemacht und dafür eine Barometeröhre in *o* eingekittet, die unten in ein Gefäß mit Quecksilber sich mündet. Die Luft in *A* wird mittelst einer Luftpumpe, die damit durch die Röhre *Ry* verbunden ist, verdünnt, und nun die Spannkraft und Temperatur der Dämpfe aus den Beobachtungen leicht gefunden.

Den Zusammenhang zwischen der Temperatur *t* und Expansivkraft *e* des gesättigten Wasserdampfes hat man auf verschiedene Weise durch Formeln darzustellen gesucht. Für

Temperaturen zwischen 0 und 100° passt nach *Regnault* zu seinen Beobachtungen am besten der Ausdruck

$$\log e = a + b \alpha^t + c \beta^t$$

worin $\log \alpha = 0.006865036$, $\log \beta = 0.9967249 - 1$, $\log b = 0.1340339 - 2$, $\log c = 0.6116485$ und $a = 4.7384380$ ist. Für Temperaturen über 100° passt ziemlich gut die Formel von *Arago* und *Dulong*: $e = (1 + 0.007153 (t - 100))^5$.

Eine von *C. Holzmann* theoretisch entwickelte Formel, wornach $e = 0.656 + \frac{7.4808 t}{236.22 + t}$

stimmt ebenfalls ziemlich genau mit den obigen Beobachtungen überein. Aus diesen Untersuchungen sieht man, wie rasch bei höhern Temperaturen die Expansivkraft der Dämpfe zunimmt. Dieses schnelle Wachsen der Expansivkraft hat zwei Ursachen: 1) die grössere Dichte der gesättigten Dämpfe bei höherer Temperatur und 2) die grössere Ausdehnbarkeit vermöge der Wärmezunahme. Tief unter der Oberfläche der Erde müssen darum die durch die Erdwärme aus dem eindringenden Wasser sich bildenden Dämpfe eine ungeheure Spannkraft erreichen und können die Ursache von Erschütterungen und vulkanischen Ausbrüchen werden.

Auf der grossen Elastizität heisser Dämpfe beruht das Springen kleiner Glaskügelchen, die einen Wassertropfen enthalten, im Feuer; das Dampfgeschütz von *Perkins*; die rotirende Kugel des *Hero*; ferner die Wirkung der *Aeolipile*, die man sonst anwendete, um eine heftige Flamme hervorzubringen. Sie besteht aus einem metallnen Kesselchen mit einem engen Rohre. Indem nun Weingeist darin erhitzt wird, strömen die Dämpfe desselben mit Heftigkeit aus der Röhre, und verstärken die Flamme einer Oellampe, wenn sie durchgeleitet werden. Wird der in Fig. 145, S. 130 abgebildete Heronshall erwärmt, so muss das Wasser darin, auch ohne eine andere Vermehrung des Luftdrucks, zu springen anfangen.

§. 328.

Die Dichte der Dämpfe wächst mit der Elastizität derselben; jedoch in einem viel geringern Verhältnisse, denn es ist z. B. nach der Tabelle im vorigen §. die Dichte des Wasserdampfs bei 1 Atmosphäre Druck und 100° C. Wärme = 0,0005919, und bei 2 Atm. Druck und 120,6 Wärme = 0,0011202. Während also die Expansivkraft in dem Verhältniss von 1 zu 2 zunimmt, wächst die Dichte nur in dem Verhältniss 5919 zu 11202 oder von 1 : 1,89. Weil die Dichte des Wasserdampfs von 100° gleich 0,000592 ist, so geben 592 Cub. Centim. Wasser 1000000 Cub. Centim. Dampf oder 1 Cub. Centim. also 1 Gr. Wasser gibt 1689 Cub. Centim. Dampf von 100°. Bei 120,6° ist die Dichte des Dampfs gleich 0,001120, also gibt 1 Gr. Wasser nur 892 Cub. Centim. Dampf von 120,6°. Die Wärme in 1 Gr. Dampf von 120,6° ist also in einen viel kleinern Raum concentrirt als bei 1 Gr. Dampf von 100°. Man glaubte deshalb und nach den Versuchen von *Watt* und andern spätern Untersuchungen von *Pambour* zu der Annahme berechtigt zu sein, dass stets die nämliche Warmemenge erforderlich sei, um aus einem Gramm Wasser von 0° ein Gramm gesättigten Wasserdampf von irgend einer beliebigen Temperatur zu bilden. So dass also gleichviel Wärme erforderlich wäre, um z. B. 1 Gr. gesättigten Dampf von 100° zu bilden, als nöthig ist, um 1 Gr. gesättigten Dampf von 200° darzustellen. Diese Annahme kann man auch in der Praxis gelten lassen; sie ist aber nach den neuern Untersuchungen von *Regnault* nicht genau richtig, indem z. B. zur Bildung von 1 Kil. Dampf von 100°, 637 Wärme-Einheiten, und zur Bildung von 1 Kil.

Dampf von 195°, 666 Wärme-Einheiten nöthig sind; worüber später das Weitere vorkommen wird.

Schon im §. 326 ist nachgewiesen worden, dass 1 Vol. Sauerstoffgas und 2 Vol. Wasserstoffgas nicht 3, sondern 2 Vol. Wasserdampf geben. Aehnliche Verhältnisse finden bei andern Verbindungen statt. Die organischen Verbindungen haben immer ein kleineres Volumen, als die Summe der Volumina ihrer Atome in Gasgestalt ist. Es ist also bei der Verbindung eine Verdichtung eingetreten. Nur in wenigen Fällen machen sämtliche Volumina nur 1 Vol. aus, wie z. B. beim Cyangas, wo 2 Maass Kohlenstoffdampf und 1 Maass Stickgas nur 1 Maass Cyangas geben. *Meistens bilden sämtliche Maasse der gasförmigen Elemente zusammen nur 2 Maass.* So geben z. B. 2 Maass Kohlenstoffdampf und 4 Maass Wasserstoffgas nur 2 Maass Sumpfgas. 20 Maass Kohlenstoffdampf und 16 Maass Wasserstoffgas geben 2 Maass Terpentindampf. 4 Maass Kohlenstoffdampf, 6 Maass Wasserstoffgas und 1 Maass Sauerstoffgas geben 2 Maass Weingeistdampf u. s. w. Nimmt man aber das Atomgewicht des Wasserstoffgases nur halb so gross an, wie es früher allgemein geschah (vgl. §. 37), so muss man sagen: die Elemente bilden zusammen 4 Maass organisches Gas.

Cagniard Latour hat gefunden, dass Alkohol bei 259° Wärme und einem Druck von 119 Atmosphären in Dampf verwandelt wird, welcher den dreifachen Raum einnimmt. Aether nimmt nach seinen Versuchen bei 200° und einem Druck von 37 A den doppelten, Schwefelkohlenstoff bei 275° und 78 A gleichfalls den doppelten Raum ein. Die Dichte und Spannkraft dieser Dämpfe wachsen also ebenfalls nicht nach dem Mariotteschen Gesetz.

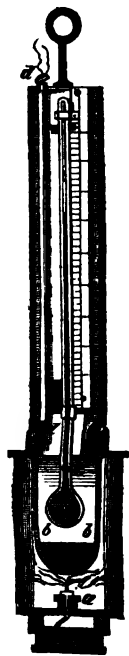
Wenn Luft mit Dampf bis zur Sättigung gemengt wird, so nimmt sie nach §. 140 ebenso viel Dampf von der ihr zugehörigen Temperatur auf, als ein dem Luft-Volumen gleicher Raum im luftleeren Zustande in sich aufnehmen würde. Die Elastizität der Mischung ist dann der Summe der Elastizitäten von Luft und Dampf gleich. Deshalb wird der Raum, den die Luft einnimmt, sich vergrößern, wenn, nach Aufnahme des Wasserdampfes, die Mischung wieder die frühere Elastizität der Luft annimmt, und nur in dem Verhältnisse, dass, wenn V das Volumen der Luft und p ihre Expansivkraft, V' das Volumen der Mischung unter demselben Druck und p' die Elastizität des Wasserdampfes war, $V' = \frac{p}{p - p'} \cdot V$ wird; indem die Expansivkraft der Luft oder p um

die Expansivkraft des Dampfes geringer sein kann, um in Verbindung mit ihr wieder gleich p zu werden. Wird $p = p'$, so ist der Werth von V' unendlich; das heisst die Luft dehnt sich in's Unendliche aus, und wird also durch den Dampf von gleicher Elastizität ganz vertrieben. Darauf gründet sich das Verfahren, die Luft aus Gefässen zu treiben, indem man Dampf von derselben Spannkraft durch dieselben leitet.

§. 329.

Aus der Temperatur der Dämpfe findet man mit Hilfe der im §. 327 enthaltenen Tabelle ihre Expansivkraft oder den Luftdruck, bei welchem sie unter dieser Temperatur sich aus dem Wasser entwickeln. Da aber das siedende Wasser an der Oberfläche dieselbe Temperatur hat als die sich entwickelnden Dämpfe, so ist darin auch die Siedhitze für die verschiedenen Barometerstände enthalten. Da man nun aus den Barometerständen die Höhe eines Ortes über einem andern nach §. 184 finden kann, so kann man auch die Beobachtung der Siedhitze zum Höhenmessen benutzen. *Wollaston* hat das erste *Thermobarometer* angegeben. Das in Fig. 387 abgebildete Instrument dieser Art besteht aus einem sehr genauen Thermometer, dessen einzelne Grade eine Länge von 2 bis 3 Centim. haben; dessen Theilung aber auch erst bei 85° anzufangen und nur bis 101° zu gehen braucht. Zu diesen

Fig. 387.



Ende ist die Thermometer-Röhre bei *c* kugelförmig erweitert, damit sich das Quecksilber erst bei 80° über *c* erhebt. Jeder Grad ist in 20—100 gleiche Theile getheilt. Das Thermometer kann auf ein Kochgefäß *bb* von Metall geschraubt werden, in dem etwas destillirtes Wasser durch die an eine metallene Hülle geschraubte Weingeistlampe zum Sieden gebracht wird. Diese Hülle hat oben und unten Oeffnungen für den Luftzug, die Dämpfe, aus dem die Kugel des Thermometers umgebenden Raum *bb* entweichen durch ein offenes Metallrohr *dd*, welches am untern Ende der Scala durch eine horizontale Metallplatte führt, die das Kochgeschirr abschliesst. Das Thermometer kann man von dem Kochgeschirr abschrauben, um es auf Reisen sorgfältig mit Wolle umwickelt in dem Raum *bb* vor dem Zerschlagen zu bewahren. Die Vorzüge dieses Instrumentes vor dem Barometer gehen aus seiner grössern Leichtigkeit und dem Umstand hervor, dass keine Reduction wegen der Temperatur der Luft und des Quecksilbers nöthig ist. Gibt das Thermometer am Fuss des Berges die Siedhitze *t* und am Gipfel *t'* an, und sind die in nachstehender von *Regnault* berechneter Tabelle zu diesen Temperaturen gehörigen Barometerstände *e* und *e'*, so ist nach §. 134 die Höhe des Berges

$$h = 18382 (\log e - \log e') \text{ Meter.}$$

Mehrere Versuche beweisen, dass diese Tabelle sehr gut mit der Erfahrung übereinstimmt.

Um die Barometerhöhe für die Hunderttheile, z. B. zwischen 88 und 88,1, zu finden, sucht man die Differenzen von 486,69 und 485,57 und dividirt sie durch 10. Dies gibt 0,188^{mm}. Für 88,03° Siedhitze ist alsdann die Barometerhöhe

$$= 486,69 + 3 \cdot 0,188.$$

In Quito siedet das Wasser schon bei 90° C., auf dem Montblanc bei 86,5° C. Schon aus diesem Grunde kann daselbst, ohne den papirnen Topf, das Fleisch nicht weich gekocht werden. Dazu kommt noch, dass in der höheren Luft das Wasser schwerer zum Sieden zu bringen ist, weil in ihr der Sauerstoff weniger Wärme entwickelt, indem er weniger dicht ist.

(Siehe die Tabelle auf der folgenden Seite.)

§. 330.

Der Dampfbildung ist das Zurückführen der Dämpfe in den Zustand der tropfbaren Flüssigkeiten entgegengesetzt. Doch werden die Körper, die aus dem Dampf-Zustande oder einer chemischen Auflösung neu gebildet werden, zuweilen fest und nicht tropfbar-flüssig, wenn die Temperatur unter ihrem Schmelzpunkte ist. So wie beim Erstarren flüssiger Körper die gebundene Wärme wieder frei wird, so ist es auch der Fall, wenn Dünste wieder tropfbar-flüssig werden. Die Menge der freiwerdenden Wärme kann man finden, wenn man z. B. 1 Pf. Wasser in einem Gefässe verdampft, von welchem ein Rohr die Dämpfe nach einem zweiten mit kaltem Wasser gefüllten Gefässe führt. Das Rohr hat in diesem eine spiralförmig-gewundene Gestalt, damit

°	e in Millim.	°	e in Millim.	°	e in Millim.	°	e in Millim.	°	e in Millim.
86,6	461.00	89,5	515.53	92,4	575.34	95,3	64.063	98,2	712.39
86,7	462.80	89,6	517,50	92,5	577.50	95,4	643,19	98,3	714.97
86,8	464,60	89,7	519.48	92,6	579,67	95,5	645.57	98,4	717.56
86,9	466.41	89,8	521.46	92,7	581.84	95,6	647,95	98,5	720.15
87,0	468,22	89,9	523,45	92,8	584.02	96,7	650.34	98,6	722.75
87,1	47.004	90,0	525,45	92,9	586,20	96,8	652.73	98,7	725.35
87,2	471.87	90,1	527,45	93,0	588,41	96,9	655,13	98,8	727.96
87,3	473,70	90,2	529,46	93,1	590,61	96,0	657.54	98,9	730.56
87,4	475,54	90,3	531.48	93,2	592,82	96,1	659,95	99,0	733.21
87,5	477.38	90,4	533.50	93,3	595,04	96,2	662,37	99,1	735.85
87,6	479,23	90,5	535.53	93,4	597,26	96,3	664.80	99,2	738.50
87,7	481.08	90,6	537.57	93,5	599,49	96,4	667,24	99,3	741.16
87,8	482.94	90,7	539.61	93,6	601.72	96,5	669,69	99,4	743.83
87,9	484,81	90,8	541.66	93,7	603,97	96,6	672,14	99,5	746.50
88,0	486.69	90,9	543,72	93,8	606,22	96,7	674.60	99,6	749.16
88,1	488.57	91,0	545.78	93,9	608,48	96,8	677,07	99,7	751.87
88,2	490.45	91,1	547,85	94,0	610.74	96,9	679,55	99,8	754.57
88,3	492.34	91,2	549,92	94,1	613.01	97,0	682,03	99,9	757.28
88,4	494,24	91,3	552.00	94,2	615,29	97,1	684,52	100,0	760.00
88,5	496,15	91,4	554,09	94,3	617,58	97,2	687,02	100,1	762.73
88,6	498.06	91,5	556,19	94,4	619,87	97,3	689,53	100,2	765,46
88,7	499,98	91,6	558,29	94,5	622,17	97,4	692,04	100,3	768,20
88,8	501,90	91,7	560,39	94,6	624,48	97,5	694,56	100,4	771,95
88,9	503,82	91,8	562,51	94,7	626,79	97,6	697,08	100,5	773,71
89,0	505,76	91,9	564,63	94,8	629,11	97,7	699,61	100,6	776,48
89,1	507,70	92,0	566,76	94,9	631,44	97,8	702,15	100,7	779,26
89,2	509,65	92,1	568,89	95,0	633,78	97,9	704,70	100,8	782,04
89,3	511,60	92,2	571,03	95,1	636,12	98,0	707,26	100,9	784,83
89,4	513,56	92,3	573,18	95,2	638,47	98,1	709,82	101,0	787,63

die Dämpfe gehörig erkaltet und verdichtet werden. Gesetzt nun, es hätten sich in dem zweiten Gefässe 20 Pf. Wasser von 10° C. befunden, so wird diese Wassermenge durch den aus jenem Pfund Wasser gebildeten Dampf bei seiner Verdichtung bis zu 40° C. erwärmt werden, also um 30°. Demnach hat das verdunstete Wasser so viel Wärme abgegeben, als nöthig ist, damit 20 Pf. Wasser um 30° oder 1 Pf. Wasser um 600° wärmer wird. Das Wasser, welches aus dem verdichteten Dampfe gebildet wurde, hat aber die nämliche Temperatur von 40° angenommen, und also von 100° Wärme, die es vor der Dampfbildung haben musste, ebenfalls 60° verloren. Zieht man diese 60° von jenen 600° ab, so erhält man die Wärmemenge, welche der Dampf allein an das Wasser abgegeben hat. Daraus folgt also, dass die Wärme, welche aus 1 Pf. Dampf von 100° frei wird, wenn man ihn in Wasser von 100° verwandelt, so gross ist als die Wärmemenge, welche nöthig wäre, um 1 Pf. Wasser um 540° zu erwärmen, oder um 540 Pf. Wasser um 1° zu erwärmen. Durch genauere Versuche hat *Regnault* die Zahl 537 gefunden. Da man nun nach §. 321, um 1 Pf. Eis zu schmelzen, so viel Wärme braucht,

als nöthig ist, um die Temperatur von 1 Pf. Wasser um 79° zu erhöhen, so ist also, um 1 Pf. Wasser von 100° in Dampf von 100° zu verwandeln, 6,8mal so viel Wärme nöthig, als um 1 Pf. Eis von 0° in Wasser von 0° zu verwandeln.

Nach *Regnault's* Versuchen ist die latente Wärme des Wasserdampfs, wie schon im vorigen §. bemerkt wurde, nicht für alle Temperaturen gleich, sondern sie wächst mit der Zunahme der Wärme, und zwar nach der Formel

$$\lambda = 606,5 + 0,305 t$$

worin λ die Zahl der Wärme-Einheiten und t die Temperatur in Centesimal-Graden bedeutet. Da auch die latente Wärme des Wassers nach *Regnault's* Versuchen mit der Temperatur wächst, und zwar nach der Formel

$$c = (t + 0,00004 t + 0,0000009 t^2) t$$

so findet man die latente Wärme von 1 Kil. Dampf von t^0 über die von 1 Kil. Wasser von t^0 durch den Rest $\lambda - c$.

Auf diese Art bestimmt man die Menge der aus den Dämpfen anderer Flüssigkeiten freiwerdenden Wärme. Sie beträgt nach *Brix* bei

Alkohol	214° C.	Citronöl	80° C.
Schwefeläther	90	Terpentinöl	74

Nach diesen Zahlen steht die gebundene Wärme mancher Dämpfe ziemlich nahe in umgekehrtem Verhältniss mit ihrer Dichte. Auf der Eigenschaft des Wasserdampfs, dass er die meiste gebundene Wärme enthält, beruht die Anwendung desselben beim Heizen der Zimmer und grösserer Räume, zum Abdampfen, Trocknen von gefärbten Stoffen, Pulver u. dgl. Ferner zum Erhitzen von Waizen, zwischen denen Papier geglättet wird und zu vielen ähnlichen Zwecken. Wo grössere Räume zu erwärmen sind, wird in einem niedrigeren Theile des Gebäudes das Wasser in einem Kessel verdampft und durch eiserne Dampfleitungsröhren unter die Fussboden der Zimmer geleitet. Indem der Dampf sich darin zu Wasser verdichtet, wird seine gebundene Wärme frei, und theilt sich von den Röhren der Luft mit. Das verdichtete Wasser fliesst wieder in den Kessel zurück, weil die Röhren eine schiefe Lage haben. Der Vortheil dieser Heizung besteht mehr in der Bequemlichkeit, nur ein Feuer unterhalten zu müssen, als in der Ersparrung. Wo sie im Grossen angewandt wird, ist aber auch diese beträchtlich, weil der Feuerheerd vorthellhafter eingerichtet werden kann, als der Ofen, indem die Wärme um den eingemauerten Kessel circulirt. Beim Kochen im Dampfe sind die Speisen durch einen durchlöcher-ten Boden von dem Wasser im Kochgeschirr getrennt, und werden von dem heissen Dampfe eingehüllt und durchdrungen.

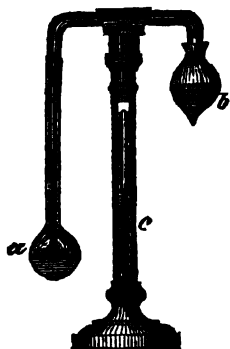
§. 331.

Wenn ein fester Körper in der mit Wasserdünsten gesättigten Luft erkal- tet, so setzt sich das Wasser daran in Tropfen ab oder er beschlägt. Hieraus erklärt sich das Anlaufen der Fenster, das schon erwähnte Entstehen des Thau's u. s. w. Diese Erscheinung wird aber auch benutzt, um die Menge der Wasserdünste, welche die Luft enthält, zu finden. Man sucht, bis zu welcher Temperatur man einen Körper erkalten muss, damit er beschlägt, und bei welcher Temperatur der Beschlag von ihm wieder verschwindet. Das Mittel von beiden Temperaturen sieht man als die Temperatur an, bei welcher die Luft mit Wasserdünsten gesättigt ist, und nennt es den *Thau- punkt*.

Ein sehr zweckmässiger Apparat dazu ist *Daniell's Hygrometer*. Es besteht aus einem Glasrohr, Fig. 388, und zwei Glaskugeln. In der einen,

welche grösstentheils mit Aether gefüllt ist, steckt ein kleines Thermometer *a*; die andere *b* ist mit Nesseltuch umwunden; beide sind luftleer und enthalten also Aetherdünste. Tröpfelt man nun Aether

Fig. 388.



auf das Nesseltuch *b*, so werden die Aetherdünste in der Kugel *a* durch die entstehende Kälte verdichtet; es entstehen daher in der andern Kugel neue Dünste, welche ebenfalls verdichtet werden u. s. w. Die Temperatur des Aethers, welcher den kleinen Thermometer *a* umgibt, sinkt dadurch endlich so tief, dass die ihn enthaltende Kugel beschlägt; welches man leichter wahrnehmen kann, wenn ein Theil derselben vergoldet ist. Das Thermometer *a* gibt die Kälte an, bei welcher dieses geschah, und auch die, bei welcher der Beschlag wieder verdunstete. War nun z. B. der Barometerstand 76 Centim., der Thermometerstand 20° C., und der Punkt, bei welchem die Kugel beschlug, 9½°, und der, bei welchem der Beschlag wieder verschwand, 10½°, so ist das Mittel 10°. Bei 10° ist also die Luft mit der gegenwärtig in ihr enthaltenen Dunstmenge gesättigt. Die Dichte des Wasserdampfs bei 10° beträgt nach der Tabelle S. 389 0,0000938, und 1 Cub. Meter Wasserdampf enthält also 9,38 Gr. Wasser. Wenn aber bei 20° Wärme die Luft mit Wasserdampf gesättigt wäre, so müsste die Dichte 0,0001723 sein, oder 1 Cub. Meter 17,23 Gr. Wasser enthalten. Die Luft enthält also im gegenwärtigen Fall nur $\frac{938}{1723}$ oder 54,4 pro

Cent. von der Feuchtigkeit, die sie aufzunehmen vermag, und erscheint deshalb trocken. Würde die Temperatur auf 10° herabsinken, so wäre sie vollkommen feucht, und bei einer noch niedrigeren Temperatur müsste ein Theil des Wasserdampfs als Regen, Nebel oder Thau niedergeschlagen werden. Bei dem Hygrometer von *Körner* gibt eine Thermometerkugel unmittelbar die Entstehung der Verdichtung und die dabei statthabende Temperatur an.

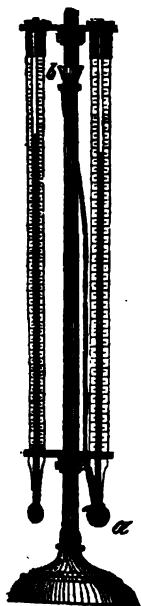
Daniell hat durch Erfahrungen gefunden, dass sein Hygrometer so sichere Voraussetzungen für Regen liefert, als irgend ein anderes. Es ist beinahe immer Regen zu erwarten, wenn der Unterschied zwischen der Temperatur des Thaupunktes und der Temperatur der Luft sehr gering ist. Vergrössert sich Morgens dieser Unterschied, so ist dies ein Anzeichen schönen Wetters. Vermindert er sich, so bedeutet es Regen auf den Abend.

Dem Hygrometer von *Daniell* hat *Regnault* mehrere gegründete Vorwürfe gemacht; besonders den, dass der Aether in den obern Schichten kälter, als an den tiefern Stellen ist; dass durch die Nähe des Beobachters der Feuchtigkeits-Gehalt und die Temperatur der Luft geändert wird, und endlich, dass der verdampfende Aether nie wasserfrei ist, und darum den Wassergehalt der Luft vermehrt. Er schliesst darum das Thermometer in ein cylindrisches Gefäss von Silber ein, welches den Aether enthält, und indem er durch einen Aspirator die Luft entfernt, die über dem Aether steht, wird durch eine unter dem Aether sich endigende Glasröhre neue Luft von aussen zugeführt, die in Bläschen aufsteigt und den Aether gleichförmig mischt. Der Thaupunkt kann aus der Ferne mit einem Fernrohr beobachtet werden. Dieses Instrument ist da, wo genaue Resultate erzielt werden, besser; auf Reisen aber unbequem. Ebenso eine andere Verbesserung, welche *Regnault* in neuerer Zeit vorgeschlagen hat.

§. 332.

Je trockener die Luft ist, desto rascher verdunstet das Wasser; desto mehr wird auch seine Umgebung erkältet. Hierauf gründet sich das *Psychrometer* oder der *Nasskältemesser* von August, Fig. 389, ein Instrument,

Fig. 389.



welches mit dem grössten Vortheile zur Berechnung der in der Luft enthaltenen Feuchtigkeitsmenge benutzt wird. Es besteht aus zwei genau mit einander übereinstimmenden Thermometern. Die Kugel des einen, *a*, ist mit Mousselin umhüllt. Zu dieser leitet ein geflochtener schmaler Docht *b a*, welcher in den Boden des trichterförmigen Gefässes *b* gesteckt ist, immerwährend etwas Wasser herab. Die Kugel des Thermometers wird dadurch ringsum befeuchtet, und die darauf folgende Verdunstung bewirkt ein Sinken dieses Thermometers, welches so lange dauert, bis die umgebende Luft mit Wasserdünsten gesättigt ist. Der Unterschied zwischen beiden Thermometern oder die *psychrometrische Differenz* ist um so grösser, je weniger die Luft vorher mit Wasserdünsten gesättigt war. Zeigt z. B. das trockene Thermometer 20° , das nasse 15° C., so wird die Luft, welche an der feuchten Kugel vorbeistreicht, auf 15° erkältet und mit Wasserdampf gesättigt. Nach der Tabelle S. 389 enthält also nachher 1 Cub. Meter derselben 12,8 Gr. Wasser. Da die Luft aber selbst noch Wasser am Thermometer aufnahm, so enthielt sie vorher weniger als 12,8 Gr. Offenbar nimmt sie aber um so mehr Wasser auf, je mehr Wärme sie beim Erkalten, welches hier von 20° auf 15° ging, an das feuchte Thermometer abgibt. Man hat darum auch gefunden, dass die Wassermenge, die sie aufnimmt, dieser Temperatur-Differenz nahezu proportional ist. Die Menge des in Gasform

beim Vorüberstreichen der Luft von ihr aufgenommenen Wassers kann daher durch $k(t - t')$ bezeichnet werden. Diese Quantität muss von der Menge, welche die Luft nach dem Vorbeiziehen an dem nassen Thermometer (also bei 15°) enthielt, abgezogen werden, um die Menge zu finden, die sie vorher enthalten hat. Bei 15° ist aber 1 Cub. Meter gesättigt mit 12,8 Gramm. Es enthielt also vorher 1 Cub. Meter Luft nur

$$12,8 - k(t - t')$$

Gr. Wasser. Die Zahl k liegt nach verschiedenen Vergleichen mit dem *Daniell'schen* Hygrometer und dem von *Regnault* zwischen 0,65 und 0,54. Nimmt man als Mittel die Zahl 0,6 und bezeichnet man die Wassermenge, die bei der Temperatur des befeuchteten Thermometers 1 Cub. Meter Dampf enthält, durch F , so ist also der wahre Wassergehalt von 1 Cub. Meter Luft oder

$$w = F - 0,6(t - t').$$

In dem obigen Beispiel ist $F = 12,8$; $t - t' = 5$, also $w = 9,8$ Gramm. Das heisst jeder Cub. Meter Luft enthält 9,8 Gr. Wasser. Bei den Beobach-

tungen ist es nöthig, dass das Instrument dem natürlichen oder einem künstlichen Luftzug ausgesetzt sei. Die Thermometer müssen wenigstens Zehnthelle von Graden angeben. Dann aber ist auch dieser Apparat, in Verbindung mit Tabellen, welche den Gebrauch der obigen Formel erleichtern, das zuverlässigste und bequemste Hygrometer.

Zu manchen Zwecken wünscht man die Menge des Wassers zu erfahren, welche in einer bestimmten Zeit von einer gegebenen Oberfläche verdunstet. Auch dazu dienen verschiedene Instrumente, von denen sich das *Atmidoscop* von *Babinet* empfiehlt, weil bei ihm die Verdunstung sowohl eine Folge der Trockenheit der Luft, als auch ihrer Temperatur und Bewegung ist. Es besteht aus einem porösen Thongefäss, welches mit Wasser gefüllt und daher an der Oberfläche immer feucht ist. Dieses steht durch eine Röhre mit einem Glasgefäss in Verbindung, aus dem ihm das verdunstete Wasser wieder ersetzt wird, und an dem man sehen kann, wie viel es in einer gewissen Zeit verloren hat.

§. 333.

Die zurückstossende Kraft der Wärme, welche als Ursache der Dampfbildung angesehen werden muss, äussert sich auch zwischen ungleichartigen Körpern, welche in keinem unmittelbaren Zusammenhange mit einander stehen. *Fresnel* fand, dass im luftleeren Raume eine Scheibe, welche parallel mit einer andern an einem leicht beweglichen Zeiger befestigt war, von dieser abgestossen wurde, wenn man sie durch ein Brennglas erhitzte. *Baden-Powell* beobachtete, dass zwei Glasplatten, welche so stark zusammengepresst sind, dass sie die Farben dünner Plättchen zeigen, bei der Erwärmung sich von einander entfernen, indem eine Farbenänderung entsteht, welche auf einen grössern Abstand schliessen lässt. Da die Molekularkräfte nur auf sehr kleine Entfernungen wirken, so kann die abstossende Kraft der Wärme auch nur für solche zugegeben werden. Letztere kann aber alsdann die Ursache sein, warum zwischen den Körpern keine Adhäsion mehr stattfindet, wie folgende Beispiele zu beweisen scheinen: Wenn man auf ein weissglühendes Platinblech oder ein heisses Eisen einen Wassertropfen oder eine geringe Menge einer andern Flüssigkeit fallen lässt, so breitet er sich nicht darauf aus, sondern er behält seine Tropfengestalt. Bald geräth er in Drehungen, die seine Gestalt verändern und mit schwingender Bewegung verbunden sind, wodurch er oft zu einem sechsstrahligen oder andern Sterne wird. Die Verdunstung desselben erfolgt viel langsamer als bei gewöhnlicher Hitze, und seine Temperatur ist dabei unter 100°, wie man findet, wenn man ihn in die Hand fallen lässt. Erst wenn das Blech sich abkühlt, indem man die darunter gestellte Weingeistlampe entfernt, breitet sich der Tropfen über das Metall aus und fängt an zu kochen. Seine Temperatur steigt dabei oft so schnell, dass er unter einem lauten Knall plötzlich in Dampf verwandelt wird. Dieser Versuch, welcher von *Leidenfrost* herrührt, beweist, dass zwischen dem glühenden Metall und dem Wassertropfen keine Berührung stattfindet, und dass die Bildung einer geringen Menge von Dämpfen an dem Punkt, an welchem der Wassertropfen dem Blech am nächsten ist, die Berührung in mehreren Punkten verhindert. Für letztere Erklärung spricht auch die rotirende Bewegung des Wassers, und die Beobachtung *Person's*, dass zwischen dem Was-

ser und dem glühenden Körper ein messbarer Zwischenraum sich befindet, und dass die Erscheinung bei desto niedrigeren Temperaturen stattfindet, je flüchtiger die Flüssigkeit ist.

Dass auch die Flüssigkeitshaut hiebei die Berührung erschwert, weil die Adhäsion zum Metallblech aufhört, geht aus den §§. 107 und 108 hervor. Auf ähnliche Art muss man es erklären, warum der Finger nicht verletzt wird, wenn man ihn in flüssiges Blei oder selbst in geschmolzenes Eisen taucht. Durch die Wärme hört die Adhäsion auf, und die Flüssigkeitshaut verhindert die Berührung zwischen dem Metall und dem Finger in mehreren Punkten. Die strahlende Wärme wirkt also allein, und diese wird grossentheils auf die Bildung von Wasserdämpfen an der Oberfläche des Fingers verwendet. Wenn man den Finger in siedend-heisses Wasser taucht, so hört die Adhäsion nicht auf; daher die Bildung von Blasen. Streut man aber Bärlappsaamen auf das Wasser, so kann man den Finger ungestraft hineintauchen.

Boutigny zeigte, dass das Leidenfrost'sche Phänomen jedesmal stattfindet, wenn ein flüssiger verdampfbarer Körper auf eine hinreichend erwärmte Metallfläche gebracht wird. Schweflichte Säure zeigt die Kugelgestalt selbst in einem glühenden Platintiegel, während sie doch bei 10 bis 120 Kälte schon verdampft, indem sie an die kalte Platina adhärirt und ihr die zur Dampfbildung nöthige Wärme entzieht. In dem glühenden Tiegel ist sie isolirt und kann keine Wärme aufnehmen. Wird sie aber durch darauf gegossenes Wasser erkältet, so erstarrt dieses zu Eis, weil nun die schweflichte Säure schnell verdampft. *Faraday* brachte auf diese Art Quecksilber zum Gefrieren, indem er zuerst Aether und flüssige Kohlensäure in den Tiegel brachte. Man hat durch den Leidenfrost'schen Versuch auch viele Explosionen der Dampfkessel zu erklären gesucht, indem die meisten bald nachdem die Maschine wieder in Gang gesetzt worden ist, erfolgen. Steht nämlich die Maschine still, so arbeiten auch die Wasserpumpen nicht mehr, aber es entweicht bei fortwährendem Heizen viel Wasser als Dampf durch die Ventile. Die Wände des Kessels werden darum vom Wasser frei und glühen. Wenn aber nun die Pumpen wieder zu arbeiten anfangen, so werden sie abgekühlt, die Wärme theilt sich dem wenigen Wasser mit und dieses wird nun plötzlich in Dampf verwandelt. Mit einem kleinen kupfernen Kessel, der 4 bis 6 Loth Wasser aufnimmt und durch einen Pfropfen verschlossen werden kann, lässt sich dies im Kleinen zeigen, besonders wenn der Boden innen verallbert ist. Erhitzt man diesen bis zum Glühen und bringt man vorsichtig etwas Wasser hinein, so dass es Kugelgestalt annehmen kann, so explodirt dieses, wenn der Kessel schnell verschlossen wird, und erkaltet.

Die Hauptursachen der Dampfkessel-Explosionen sind aber nach den Untersuchungen von *C. Burke*: Fehler in der Construction des Kessels, übermässiger Dampfdruck, Nachlässigkeit in der Beaufsichtigung der Maschine, Ventile u. s. w., Abnahme der Zähigkeit des Metalls dadurch, dass es öfter glühend geworden ist, Verbrennen desselben, da wo der Niederschlag aus dem Wasser so dick geworden ist, dass die Mittheilung der Wärme vom Kessel an dasselbe verhindert wird, und endlich die Verwendung von brüchigem, schlechtem Eisen zu den Kesseln.

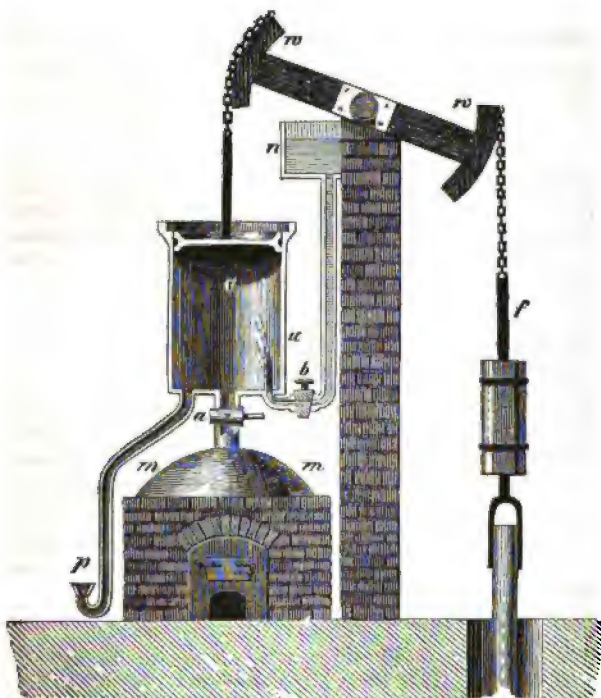
Die abtossende Kraft der Wärme nimmt man nach *Perkins* auch wahr, wenn Wasser in einem sehr erhitzten Cylinder eingeschlossen ist, indem alsdann die Dämpfe durch eine enge Oeffnung nicht entweichen. Die Erscheinung, dass ein Wassertropfen, der an einem Drahte hängt, sich von der erhitzten Stelle entfernt, folgt aus einer Verdampfung zur Seite der erhitzten Stelle.

§. 334.

Die Verdichtung der Wasserdämpfe durch kaltes Wasser kann man zur Hervorbringung eines leeren Raumes benutzen. Auf dieser Idee beruht die

erste von *Savery* 1698 erfundene *Dampfmaschine*. Der Luftdruck gegen den leeren Raum wurde zum Emporheben von Wasser, und in der Folge, durch *Newcomen's* Verbesserung, auch zur Hervorbringung anderer Arten von Bewegung angewendet. Die Beschreibung der älteren Dampfmaschinen, welche noch jetzt unter dem Namen *atmosphärische Maschinen* bei Hebung von bedeutenden Quantitäten Wasser zuweilen angewandt werden, gibt über die Wirkung des Dampfes am meisten Aufschluss. In Fig. 390 bezeichne *f* eine Pumpenstange, so wird durch das Auf- und Niedergehen das Wasser in

Fig. 390.



der Pumpe gehoben. Dieser Hin- und Hergang der Pumpenstange *f* kann nun dadurch bewirkt werden, dass man an dem andern Ende des Wagbalkens *ww* eine solche hin- und hergehende Bewegung veranlasst, indem man unter dem Kolben *c* in dem Cylinder *u* abwechselnd einen luftleeren und mit Dampf von der Elastizität der äussern Luft erfüllten Raum hervorbringt. Wäre nämlich der Raum unter *c* luftleer, so würde vermöge des atmosphärischen Druckes, der Kolben *c* her-

abgehen, und liesse man nachher wieder Dampf einströmen, so würde das grössere Gewicht der Stange *f*, welche die Pumpe mit der Kette und dem Wagbalken *ww* verbindet, den Kolben *c* wieder hinaufziehen. Die Anwendung der Luftpumpe zur Hervorbringung des luftleeren Raumes ist hierbei unzweckmässig, weil sie zu viel Kraft erfordert. Man bringt darum den luftleeren Raum unter *c* dadurch hervor, dass man durch einen Hahn *a* aus dem Dampfkessel *mm* Dampf einströmen lässt, und diesen, wenn der Kolben *c* an dem obern Rande des Cylinders angekommen ist, durch Einspritzen kalten Wassers wieder verdichtet. Das Letztere wird dadurch bewirkt, dass

man, nachdem der Hahn *a* geschlossen ist, den Hahn *b* öffnet, welcher das Wasser in dem Behälter *n* von dem Cylinder abschliesst. Nun geht der Kolben *c* herab, weil ein luftverdünnter Raum unter ihm entstanden ist. Die Luft wurde nämlich im Anfang mit Dampf vermischt, durch die nach aussen sich öffnende Klappe *p* hinausgetrieben. Durch abwechselndes Öffnen und Schliessen des Hahns *a* und *b* kann dieses Hin- und Hergehen des Kolbens *c* und damit der Pumpenstange *f* unterhalten werden.

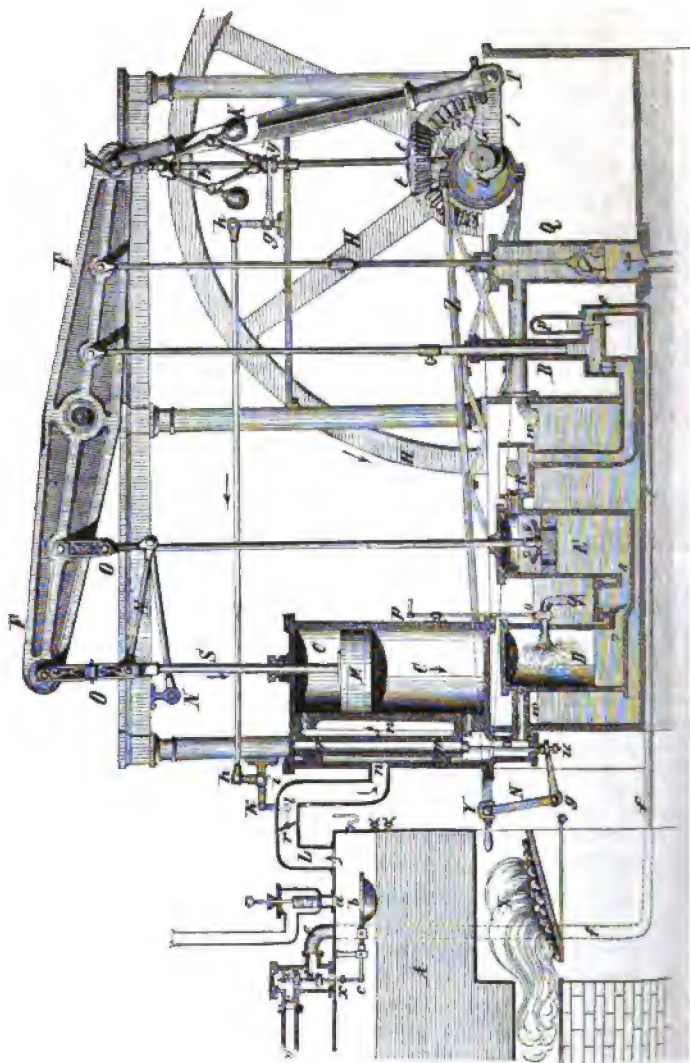
In der Folge wurden, besonders durch *Watt*, viele Verbesserungen an dieser Maschine vorgenommen. Die wesentlichste bestand darin, dass er der Maschine selbst das Öffnen und Schliessen der Hahne auf eine zweckmässige Art, als es früher durch einen Knaben Namens *Potter* geschehen war, übertrug, und die Erkältung des Cylinders durch das eingespritzte Wasser beseitigte, indem er die Verdichtung des Dampfes in einem besondern Gefässe, dem *Condensator*, vornahm, und endlich darin, dass er den Luftdruck ganz aus dem Spiele liess; indem er den Kolben dadurch in Bewegung setzte, dass er den Druck auf den Kolben gegen den leeren Raum durch die Spannkraft des Dampfes selbst bewirkte. Dadurch wurde es möglich, den Druck durch Dampf von jeder beliebigen Expansivkraft und Temperatur zu bewirken. Die *Watt'schen* Maschinen sind entweder *einfach-wirkend* oder *doppelt-wirkend*.

§. 335.

Die *einfach-wirkende Watt'sche* Maschine hat mit der atmosphärischen Maschine viel Aehnlichkeit; nur drückt der Dampf den Kolben nieder, während der Dampf unter demselben in den Condensator tritt. Hierauf setzt die Maschine durch ein Rohr den obern und untern Theil des Cylinders in Verbindung, so dass der Kolben auf beiden Seiten gleichstark gedrückt wird, und ein Gegengewicht ihn wieder in die Höhe treiben kann. Viel vorthellhafter in den meisten Fällen ist die *doppelt-wirkende Maschine* von *Watt*, in welcher der Dampf abwechselnd auf beide Flächen des Kolbens drückt, und in welcher die Condensirung des Dampfes bald unter, bald über dem Kolben stattfindet. Dadurch bewirkte *Watt* nicht nur Ersparniss an Zeit, sondern auch an Kosten, weil der Kolben nun sowohl beim Hin- als beim Hergang wirkt, und die Wärme, welche sonst nöthig war, um den Dampf beim Hinaufgehen des Kolbens warm zu erhalten, nicht mehr verloren geht. Durch diese und andere Verbesserungen verminderte er den Aufwand an Brennmaterial um zwei Drittheile, und verringerte überdiess, bei gleicher Leistung, den Umfang und das Gewicht der Maschine. Die Fig. 391 stellt eine doppelt-wirkende Maschine nach dem Systeme von *Watt* vor, und ist so abgebildet, dass man mit Hilfe derselben sich die Wirkungsart jeder ähnlichen Dampfmaschine leicht erklären kann.

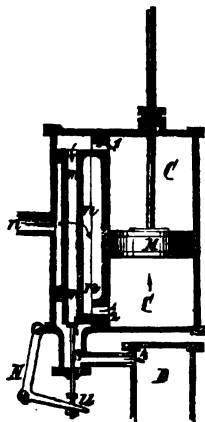
Aus dem Dampfkessel *A* gehen die durch das Feuer bei *X* entwickelten Dämpfe in das Dampfrohr *L*, und gelangen von da in den eingeschlossenen Raum *n, n*, welcher den hohlen Schleber *mm* umgibt. Dieser Schleber wird durch die Stange *n*, welche mit dem Winkelhebel *N* in Verbindung steht, auf und nieder bewegt. Der Schleber *mm* ist oben und unten offen; schliesst aber so dicht an die Wände des Raumes *n, n* an, dass

Figur 391.



der Raum über und unter seinen beiden Enden in keiner Verbindung mit a, a steht. Der Canal 3, 4 führt in den Cylinder D , in welchem der Dampf durch eingespritztes Wasser verdichtet wird; weshalb er der Condensator heisst. Bei der jetzigen Stellung des Schiebers gehen die Dämpfe aus a, a durch die Oefnung 1 in den Dampf/cylinder C , über den Kolben M und drücken diesen herab; die unter M befindlichen Dämpfe aber gehen durch die Oefnung 2 und den Canal 3, 4 in den Condensator D . Wird aber durch den Hebel N und die Stange w der Schieber w herabgedrückt, wie in Figur 392, so kommt der Raum a, a in Verbindung mit der Oefnung 1, so

Fig. 392.



Dampf geht also unter den Kolben M und drückt ihn in die Höhe. Der Dampf über M geht durch die Oeffnung 1, und das obere, offene Ende von m, m durch den hohlen Schieber m, m und den Canal 3, 4 in dem Condensator. Tritt der Dampf durch 1 über den Kolben M , so ist unter diesem ein luftleerer Raum. Der Druck bei 100°C . Wärme ist also schon dem der Luft gleich. Ebenso ist es, wenn der Dampf durch 2 unter den Kolben tritt. Die hin- und hergehende Bewegung des Kolbens wird durch die Kolbenstange MS (Fig. 391) dem Balancier FF mitgetheilt. Dieser theilt sie der Stange WT , und dadurch der Kurbel GT des Schwungrades HH mit. Die Kraft, mit welcher dieses dadurch umgedreht wird, kann man auf die mannfaltigste Weise benutzen.

Der luftleere Raum in D wird durch die Luftpumpe E hervorgebracht. Die Cylinder D und E stehen bis zur Linie w, w in kaltem Wasser. Das knieförmige Rohr q kann durch den Hahn o mittelst des Handgriffs p geöffnet werden. Geht nun der Kolben M herab, so presst er die unter ihm befindliche Luft durch 2, 3, 4 und q hinaus. Schliesst man nun o und geht M hinauf, so geht auch der Kolben in E hinauf. Die Luft in D dringt durch den

Canal 7, 8 in den Raum E und wird verdünnt. Geht der Kolben in E herab, so presst er die Luft zusammen, weil sie durch die Klappe in dem Canal 7, 8 gehindert ist, nach D zurückzutreten; sie wird also verdichtet und entweicht durch die Klappen 9, 9. Ist der Raum in D auf diese Art nach und nach luftleer geworden, so wird der Hahn o geöffnet, und das kalte Wasser, welches durch den äussern Luft hineingetrieben wird, verdichtet den später hineintretenden Dampf. Das dadurch entstehende warme Wasser wird nun durch die Luftpumpe auf dieselbe Art fortgeschafft, wie vorher die Luft. Es gelangt von E in den Raum R , und fliesst von dort durch das kreisförmige Loch zum Theil ab; zum Theil wird es aber durch die Speisepumpe B in den Windkessel P gepresst, gelangt von da in die lange Röhre f, f, f , welche die Speiseröhre heisst, in den Raum e, d über dem Kessel. Von diesem geht das Wasser entweder durch die Röhre v, v in's Freie, oder durch die Oeffnung x in den Kessel. Sinkt nämlich das Wasser in dem Kessel, so sinkt auch der Schwimmer b ; also steigt das andere Ende c des Hebels b, c , und indem dadurch das Ventil d geöffnet wird, wird das Ventil bei a geschlossen. Das Wasser von f, f wird also durch x in den Kessel gepresst. Steigt aber das Wasser im Kessel, so hebt sich b und der Punkt c sinkt; das Ventil d schliesst also die Oeffnung x ; dagegen wird e offen und das Wasser von ff fliesst durch v, v ab. Das kalte Wasser um den Condensator wird durch die Kaltwasserpumpe Q erneuert, und fliesst durch eine Oeffnung ab, wenn es zu hoch steht. Die Bewegung des Schiebers m, m wird auf folgende Art bewirkt. G ist der Mittelpunkt der Achse des Schwungrades, U der Mittelpunkt einer daran befestigten, und also excentrischen Scheibe. Um diese Scheibe liegt ein loser Ring, welcher einen Theil der Schubstange YZZ ausmacht. Dreht sich das Schwungrad, so geht der Punkt U um G herum, folglich die Schubstange YZ hin und her. Der Winkelhebel N , der damit in Verbindung steht und sich um den festen Punkt g dreht, bewegt also die Stange u und den Schieber m, m auf und ab. Wenn YZ bei Y ausgehoben wird, so steht N still, also auch der Schieber m, m . Der Mechanismus mit dem Schieber m, m heisst die *Steuerung*.

Auf der Achse des Schwungrades ist noch ein gezähntes Rad z, z angebracht, dessen Zähne in ein horizontales conisches Rädchen tt greifen. Dadurch wird mit diesem die dazu senkrechte Stange mit den beiden Kugeln K gedreht. Je schneller diese Umdrehung ist, desto weiter fliegen die Kugeln auseinander, und desto höher steigt der verschiebbare Ring y . Durch das Steigen von y wird der Winkelhebel h, g, y gedreht und die Stange h, h nach der Richtung des Pfeiles bewegt. Durch den Winkelhebel h, k werden also die Punkte k und l niedergedrückt, und die Klappe r in dem Dampfrohre so

gestellt, dass sie dem Dampfe den Durchgang erschwert. Die Maschine geht also langsamer, die Kugeln fallen zusammen, die Klappe wird wieder mehr geöffnet, und auf diese Art der Gang der Maschine geregelt. Die Vorrichtung *KK* heisst aus dieser Ursache der *Regulator*. — An dem Kessel ist bei *a* eine Oeffnung, die durch ein mit Gewichten beschwertes Ventil, das *Sicherheitsventil*, geschlossen ist. Wenn die Elasticität der Dämpfe allzu gross wird, so heben sie das Gewicht des Ventils und entweichen durch das zur Seite befindliche Rohr. Soll die Maschine längere Zeit stille stehen, so hebt man an dem Handgriffe das Ventil auf und lässt die Dämpfe entweichen. Ausser dem Ventile bringt man in der Regel noch ein anderes an, welches sich nach Innen öffnet, damit die atmosphärische Luft in den Kessel dringen kann, wenn die Expansivkraft der Dämpfe so abnehmen sollte, dass der Kessel Gefahr läuft, durch die äussere Luft zusammengedrückt zu werden. Der Mechanismus *OO* dient nur, um die Kolbenstangen des Dampfcylinders und der Luftpumpe lothrecht zu erhalten, und heisst das *Parallelogramm*. Indem nämlich das verschiebbare Viereck *OO* durch das Herabgehen des Balancier in der gegenwärtigen Stellung links gedrückt würde, und also die an dem untern Ende des Parallelogramms befestigte Kolbenstange *SM* von der vertikalen Lage abweichen müsste, bewirkt die in *N* an dem Gestelle befestigte Stange *NN'* eine Verschiebung des Parallelogramms nach der rechten Seite, so dass die Kolbenstange *SM* nahezu lothrecht bleibt. Die beiden Hähne an den Vorderseiten des Kessels zeigen die Richtigkeit des Wasserstandes an, wenn der obere beim Öffnen Dampf, der untere Wasser gibt. Ueber ihnen befindet sich ein heberförmiges Barometer, um den Druck der Dämpfe im Kessel anzugehen. Häufig wird auch neben diesem noch eine, sowohl oben als unten, mit dem Kessel communicirende Glasröhre angebracht, um die Höhe des Wasserstandes von aussen sehen zu können. Dem Kessel hat man verschiedene Formen gegeben. Er ist bald prismatisch, bald kugelförmig oder cylindrisch. Zuweilen besteht er auch aus vielen verbundenen Röhren, damit die Folgen seines Zerspringens weniger nachtheilig sind. Bei cylindrischen Kesseln wird der Heizraum häufig im Innern derselben angebracht, und besteht in einem kleineren Cylinder, dessen Achse der des ersten parallel, aber niedriger gelegen ist. Das Ansetzen des Pfannensteins in den Kesseln muss man zu verhüten suchen, weil er den Boden des Kessels allmählig als eine harte Rinde bedeckt, und sowohl die Erwärmung des Wassers verzögert, als auch dem Kessel selbst nachtheilig ist. Als das wirksamste Mittel dagegen wendet man eine geringe Quantität Syrup an. Beim Seewasser setzt man anser Obigem noch Scherben oder kleine Kugeln von Glas zu. Die gewöhnliche Schiffsdampfmaschine unterscheidet sich von der *Watt'schen* Maschine dadurch, dass der Balancier unter der Kurbelachse angebracht, und das Schwungrad, welches hier ohne Nutzen hinweggelassen ist. Aus letzterem Grunde sind aber auch zwei Maschinen nöthig, welche auf die unter rechten Winkeln geneigten Kurbeln der Achse in der Art wirken, dass wenn durch die eine Maschine die dazu gehörige Kurbel vertikal gestellt ist, und also eine weitere Drehung derselben unmöglich wäre, die andere Maschine vermöge der horizontalen Stellung ihrer Kurbel nun auf diese gerade am stärksten wirkt und dadurch die erste Kurbel wieder aus der vertikalen Lage in eine schiefe versetzt.

§. 336.

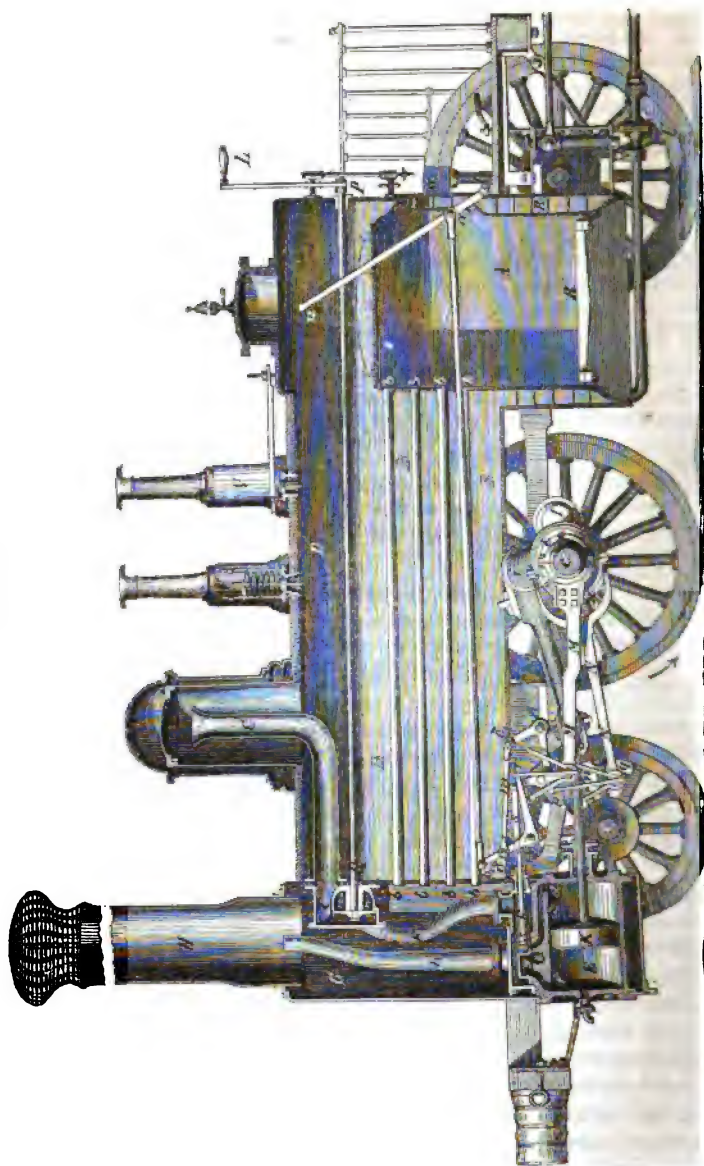
Weit einfacher als die bisher beschriebenen Dampfmaschinen sind die *Hochdruckmaschinen*. Bei diesen tritt der Dampf aus dem Kessel bald über, bald unter den Kolben mit einem Drucke, welcher wenigstens zwei- und einhalbmals grösser ist als der Druck der Atmosphäre, und entweicht nach vollbrachter Wirkung, ohne condensirt zu werden. Der aus der Maschine entweichende Dampf wird gewöhnlich durch eine Röhre zur weitem Benutzung fortgeleitet. Die Steuerung wird häufig, besonders bei kleinen Hochdruckmaschinen, mittelst eines doppelt-durchbohrten Hahns bewirkt. Die Drehung dieses Hahns erfolgt noch, ehe der Kolben am Ende des Cylinders angekommen ist, um den Stoss zu vermeiden. Um die Abkühlung zu verhüten, welche

bei Dampf von so hoher Temperatur viel beträchtlicher ist, umgibt häufig der Dampfkessel den Cylinder. Nach dem §. 328 sind fast eben so viel Kohlen nöthig, um einen wärmeren und elastischeren Dampf zu bilden, als um eine gleiche Menge Wassers in weniger elastischen Dampf zu verwandeln; in dem Verhältniss aber, in welchem der Dampf wärmer wird, nimmt er auch an Dichtigkeit zu, und es ist daher eine grössere Menge desselben nöthig, um denselben Raum auszufüllen. Es entsteht darum die Frage, ob die Zunahme der Spannkraft des Dampfes einen Ersatz gewährt, für die Zunahme des Kohlenverbrauches, welche zur Erzeugung einer grösseren Menge Dampfes nöthig ist. Die Entscheidung derselben fällt bei der Annahme, dass man gleichviel Brennmaterial braucht, um 1 Kil. Dampf von hoher oder niedriger Elastizität zu erzeugen, dahin aus, dass bei höherer Elastizität des Dampfes sogar noch eine Ersparniss eintritt, und dass daher Dampfmaschinen von hohem Drucke bei gleichen Leistungen weniger Brennmaterial erfordern, als Maschinen von niedrigem Drucke. Diese Annahme ist aber nach §. 328 nicht richtig, und in der Erfahrung haben ihr die Hochdruckmaschinen auch nicht entsprochen. Wird aber der Dampf, nachdem er in der Maschine gewirkt hat, statt in die Atmosphäre zu entweichen, zur Erwärmung von Wasser, zum Trocknen, Heitzen u. s. w. benutzt; so ist diese Einrichtung in manchen Fällen vortheilhaft. Soll der Dampf nur als mechanische Kraft wirken, so sind die Hochdruckmaschinen nur dann zu empfehlen, wenn sie einen kleinern Raum einnehmen sollen, z. B. bei Dampffuhrwerken oder wo das Condensationswasser nur schwer herbeizuschaffen ist.

Die Wirkung der Hochdruckmaschinen ist bei gleichem Kohlenaufwande vortheilhafter, wenn der Dampf durch *Expansion* wirkt; das heisst, wenn er in dem Augenblick abgeschlossen wird, in welchem der Kolben erst die Hälfte oder zwei Drittheile des Cylinders durchlaufen hat, und durch die Expansivkraft des Dampfes vollends bis an's Ende bewegt wird. *Hornblower* und *Woulf* haben die Hochdruckmaschine auch so eingerichtet, dass sie aus einem kleinern und grössern Cylinder besteht, so dass in dem ersten der Dampf mit ganzem Drucke wirkt, im zweiten aber durch seine Expansivkraft. Beide Systeme, vorzüglich aber das erste, werden auch bei der einfachen und doppeltwirkenden *Watt'schen* Maschine mit dem grössten Vortheile hinsichtlich des Brennmaterials in Anwendung gebracht.

Ausser den oben beschriebenen Arten von Dampfmaschinen gibt es noch verschiedene andere Einrichtungen, welche aber alle in praktischer Hinsicht den bisher beschriebenen Maschinen weit nachstehen. Bei den *rotirenden* Maschinen dreht sich eine Fläche in einem Cylinder um eine Achse, indem durch die Wirkung des Dampfes auf diese Fläche unmittelbar eine rotirende Bewegung hervorgebracht wird. Wenn man einen verschlossenen Raum durch Dampf luftleer macht, und nachher den Dampf verdichtet, so wird eine Flüssigkeit, welche durch ein Rohr mit dem luftleeren Raume in Verbindung steht, durch den Luftdruck gehoben. Diese Einrichtung wird z. B. angewendet, um den Syrup in den Zuckerraffinerien in den Abdampfungsraum zu bringen. *Keir* hat sie angewendet, um durch das gehobene Wasser ein überschlächtiges

Figur 393.



Mühlrad zu treiben. Auch die bewegende Kraft der Dampfblasen, welche sich an dem erhitzten Boden eines mit einer Flüssigkeit gefüllten Kessels entwickeln, und in demselben in die Höhe steigen, hat man zur Bewegung von Maschinen zu benutzen versucht. Ein aus Metallblech verfertigtes, ober-schlächtiges Wasserrad wird vertikal in einem mit Flüssigkeit gefüllten Behälter so aufgestellt, dass die Flüssigkeit dasselbe ganz bedeckt. Die aufsteigenden Dampfblasen füllen nun die abwärts gekehrten Zellen des Wasserrades, und können in die auf der entgegengesetzten Seite befindlichen Zellen, welche aufwärts gerichtet und mit Flüssigkeit gefüllt sind, nicht eindringen. Das Rad wird also auf einer Seite leichter als auf der andern, und muss sich folglich umdrehen. Bei diesen Maschinen, die *Congreve* verbessert hat, wird am besten Quecksilber statt Wasser angewendet. Dieses Metall ist überhaupt die einzige Flüssigkeit, welche möglicherweise in der Wohlfeilheit der Dampfbildung mit dem Wasser verglichen werden kann.

Zu den Hochdruckmaschinen gehören auch die *Locomotive* auf Eisenbahnen. Die Abbildung in Fig. 393 gibt davon einen Begriff. *A* ist der Feuerraum; *B, B* sind die zusammenhängenden, mit Wasser gefüllten Theile des Kessels. Die erhabenern Räume desselben, besonders *C* und *D* enthalten den Dampf. *F* ist der Dampfkasten, *E* der Dampfeylinder. *G* und *H* der Schornstein. Die Bewegung des mittleren Rades, welches sich auf der Achse *c* befindet, wird durch die Kolbenstange *Ko* und durch die Stange *oi* mittelst der Kurbel *ic* bewirkt. Das Schieberventil *g* in dem Raum *F* wird durch die Stange *ss*, welche an den Hebel *mn* befestigt ist, in Bewegung gesetzt. Dieser Hebel dreht sich um den festen Punkt *x*, hat bei *m* ein Gelenke und bei *n* zwei hervorragende starke Zapfen. In diese Zapfen greift bald das gabelförmige Eisen *n*, bald das gleichgestaltete Eisen *q* ein. Das erste ist fest an der Stange *MM*, das letzte an der Stange *NN*. Die Stange *MM* endigt sich rechts in einen kreisförmigen Ring, welcher mit Reibung, aber lose, die excentrische Scheibe *s* umschliesst. Diese Scheibe ist fest auf der Achse des Rades und hat ihren Mittelpunkt zwischen *c* und *s*. Die Stange *NN* endigt sich ebenso und umschliesst eine excentrische Scheibe, deren Mittelpunkt zwischen *c* und *n* liegt.

Der Feuerraum *A* wird durch die Oeffnung *a*, die mit einem Thürchen versehen ist, geheizt und erhält die Luft durch den Rost *R* von unten. Die Flamme und die erhitzte Luft ziehen durch viele horizontale Röhren *b, b* mitten durch den Kessel in den Schornstein *GH* und geben ihre Wärme an das die Röhren *bb* umgebende Wasser ab. Der entstandene Dampf geht durch die Röhre *CC* in den Raum *n, n* durch die Oeffnungen zweier vertikalen Platten auf der linken Seite von *n, n*. Die eine dieser Platten ist beweglich und kann durch die Stange *PQ* gedreht werden. Passen die Oeffnungen beider Platten auf einander, so geht von *C* das Maximum des Dampfes nach *n, n*. Die eine Platte lässt sich aber auch so stellen, dass gar kein Dampf oder nur sehr wenig durchgehen kann. Von *n, n* geht der Dampf durch das Rohr *K* in den Dampfkasten *F* und von da bald durch den Canal *f* unter den Kolben *K*, bald über denselben durch den Canal *d*. Durch das Hin- und Hergehen des Kolbens *K* und der Kolbenstange *Koi* wird die Kurbel *ic* um die Achse *c* der mittlern Räder gedreht. Weil aber gerade dann, wenn der Kolben wieder zurückzugehen anfangen soll, die Kurbel *i* in gleicher Richtung mit der Kolbenstange ist, so würde ihre Bewegung gehemmt werden, wenn nicht an der Achse eine zweite Kurbel *jc* sich befände, welche mit der ersten einen rechten Winkel bildet und darum noch die Bewegung nach gleicher Richtung fortsetzt. Es ist also auch noch ein zweiter Dampfeylinder und was dazu gehört nöthig. Zu diesem führt von dem hohlen Raum *n, n*, noch ein zweites Dampfrohr wie *k*. In der jetzigen Stellung des Kolbens *K* und des Schiebers *g*, tritt der Dampf aus dem Dampfraum *F* durch den Canal *d* über den Kolben *K*, während der Dampf unter dem Kolben aus *E* durch den Canal *f* unter den Schieber *g* und von da in das Loch *e* geht, welches mit dem Rohr *k* verban-

den ist. Vermöge seiner Expansivkraft strömt er in den Schornstein *N*, reist die heisse Luft mit sich fort und vermehrt dadurch den Zug. Weil aber nun der Kolben *K* links gedrückt wird, so geht auch die Kurbel *ie* links und das Rad dreht sich also in der Richtung des Pfeiles. Das Locomotiv geht dadurch *vorwärts*. Die excentrische Scheibe *ce*, welche in gleicher Richtung wie das Rad sich dreht, bewirkt eine Verschiebung der Stange *MM* nach links; dadurch wird der Hebel *mn* unten bei *n* nach links, oben bei *m* nach rechts gedreht. Die damit verbundene Schiebestange *ss* geht deshalb mit dem Schieber *g* auch rechts. So werden die Oeffnungen des Canals *f* und des Canals *d* verrückt und zuletzt ganz verschlossen. Im Augenblick darauf geht der Schieber *g* noch weiter rechts und der Dampf dringt nun aus dem Dampfraum *F* durch *f* unter den Kolben *K*, während der Dampf über *K* durch *d* unter den Schieber *g* und durch *e* und *h* in's Freie entweicht. Dies ist der Fall, wenn die Kurbel *ie* unter der Horizontallinie angekommen ist und also auch die *rechts* gehende Bewegung des Kolbens *K* die Drehung des Rades in der vorigen Richtung fortsetzt. Das Abschliessen des Dampfes unter und über den Kolben erfolgt schon, ehe er seine ganze Bahn durchlaufen hat, damit keine heftigen Stösse entstehen, indem sein Widerstand dem eines elastischen Kessels ähnlich ist. Die Verschiebung von *g* nach rechts dauert noch fort, nachdem die Kurbel *ie* schon in der horizontalen Lage links angekommen ist, weil die excentrische Scheibe *ce* erst später ihre äusserste Bewegung nach links vollendet. Dies ist deshalb nöthig, damit die Kurbel in der untern Lage so lange rechts gedrückt wird, bis sie auch auf diesem Weg horizontal geworden ist. Die zweite Gabel *q* mit der Stange *NN* dient zum *Rückwärtsfahren*. Dies wird auf folgende Art bewirkt: Der Locomotivführer bringt den Hebel *uv* aus seiner jetzigen Lage nach links, in gleich schiefe Lage nach rechts. Dadurch geht die Stange *a, b*, rechts, der Winkelhebel *b, yr* dreht sich um die feste Achse *y* in gleicher Richtung und das Stäbchen *rw* drückt die Stange *MM* hinab, so dass die Gabel ausser Berührung mit dem Zapfen *n* geräth. Die Stange *dd*, wird zugleich rechts *h* geschoben und der Winkelhebel *d, xp* dadurch um die feste Achse *z* rechts gedreht; also geht *p* in die Höhe und nimmt die Gabel *q* mit. Diese greift dann in den dem *n* gegenüberstehenden Zapfen des Hebels *mn* und drückt ihn bei der gegenwärtigen Stellung unten *links*. Dadurch geht das obere Ende *m* des Hebels rechts und der Dampf tritt unter den Kolben durch den Canal *f*, weil mit *m* auch der Schieber *g* rechts geht. Wenn aber in dieser Stellung der Kolben *K* rechts gedrückt wird, so muss das Rad umgekehrt wie der Pfeil sich drehen. Die excentrische Scheibe *ce* bewirkt dann, dass die Stange *NN* links und der Schieber *g* noch weiter rechts geht, während die excentrische Scheibe *ce* nun keinen Einfluss hat, indem die Gabel *n* nicht mehr in den Hebel *mn* eingreift. Will man die Maschine in Ruhe stellen, so bringt man den Hebel *uv* in vertikale Lage. Dann greift weder die Gabel *q*, noch *n* in die Zapfen des Hebels *mn*; der Schieber *g* wird also nicht mehr verstellt und der Dampf wirkt immer nur von einer Seite auf den Kolben *K*.

Alle Bewegung geht, wie leicht ersichtlich, nur von der Achse des mittleren Rades aus, und die übrigen rollen nur mit und dienen zur Unterstützung. Um schnell oder langsam zu fahren, muss viel oder wenig Dampf durch das Rohr *k* in den Dampfcyllinder gehen können. Indem der Locomotivführer die mit Löchern versehene Scheibe, welche den hohlen Raum *n, n*, deckt, mittelst der Kurbel *LP* und der Stange *PQ* dreht, lässt er je nach der Stellung jener Löcher bald mehr, bald weniger Dampf durch. Der Hut über dem Dampfrohr *C* hat den Zweck, zu verhindern, dass von dem durch das Sieden emporgeschleuderten Wasser nichts in die Maschine kommt. *V, V* sind Ventile, durch welche der Dampf entweicht, wenn die Spannung zu gross wird. An dem Dampfcyllinder *E* sind Hähne angebracht, um das in ihm verdichtete Wasser abzulassen. Letztere werden durch eine Stange von dem Standpunkt des Locomotivführers regiert, so wie auch ein in der Nähe befindlicher Hahn, um den Dampf direct in's Freie strömen zu lassen, und endlich der Hahn *U* der Pumpe, mit welcher das Wasser aus einem der Locomotive nachfolgenden Wagen, dem Tender, in den Dampfkessel gepresst wird.

§. 337.

Um die grösstmögliche Wirkung einer Dampfmaschine zu finden, muss man die Menge des Wassers kennen, welche in jeder Secunde im Kessel ver-

dampft wird. Angenommen diese sei 1 Kilogr., und das Ventil des Kessels gebe einen Druck von $1\frac{1}{2}$ Atmosphären an, so ist nach der Tabelle Seite 389 die Dichte des Dampfes gleich 0,00086, und die aus einem Kilogramm Wasser gebildete Dampfmenge = 1,162 Cub.M. Es werden also unter dem Druck von $1\frac{1}{2}$ Atmosphären oder von $1\frac{1}{2} \cdot 10333 = 15500$ Kilogr. auf den $\square M.$, jene 1000 Gr. oder Cub. Centim. Wasser in den Raum von 1162000, folglich um 1161000 Cub. Centim. oder 1,161 Cub.M. ausgedehnt. Sie vermögen also in einem Cylinder, dessen Querschnitt 1 $\square M.$ ist, einen Kolben um 1,161 M. unter einem Druck von 15500 Kilogr. fortzuschieben, und ihre Wirkung ist also $15500 \cdot 1,61 = 18000$ Kil.M. oder $\frac{18000}{75} = 240$ Pferdekraft. Bei Dampf von $2\frac{1}{2}$ Atm. ist die Dichte 0,001874. Ein Kilogr. gibt 0,727 Cub.M. Dampf. Der Druck auf das $\square M.$ ist 25800 Kilogr., und die Wirkung $25800 \cdot 0,726 = 18730$ Kil.M. Man sieht daraus, dass die Wirkung von 1 Kilogr. dichtem Dampf grösser ist, als die Wirkung derselben Dampfmenge bei geringerm Druck.

Während eine Maschine im Gang ist, kann sich die Dichte des Dampfes, welchen der Kessel liefert, ändern, weil diese sich nach dem zu überwindenden Widerstand richtet. Nimmt derselbe zu und ist die Heizung gleichförmig, so muss der Druck und folglich auch die Dichte der Dämpfe grösser werden. Da aber die dichteren Dämpfe weniger Raum einnehmen, so geht der Kolben langsamer. Wird der Widerstand kleiner, so gibt der Kolben einem geringern Drucke nach, geht schneller, und erfordert mehr Dampf von geringerer Dichte. Nach einiger Zeit tritt darum in der Maschine ein anderer Beharrungszustand ein, bei welchem ihre Geschwindigkeit zwar grösser, aber die Wirkung oder die Arbeit, die ein Kilogramm Dampf liefert, so gross als früher ist. Von der verdampften Wassermenge kommt ein beträchtlicher Theil gar nicht in Anwendung, weil der schädliche Raum zwischen dem Kolben und den Schiebern zuerst mit Dampf angefüllt werden muss, ehe der Kolben in Bewegung kommt, und ein Theil des Wassers durch den Dampf mit fortgerissen und in den Cylinder übergeführt wird. Auch findet in den Zuleitungsröhren immer ein Verlust durch Verdichtung von Dampf statt. Die

Summe aller dieser Verluste beträgt im Durchschnitt ohngefähr $\frac{1}{10}$ von der ge-

bildeten Dampfmenge; es bleiben also von obigem Kilogramm nur $\frac{9}{10}$ und von

seiner theoretischen Wirkung nur 240 — 24 oder 216 Pferdekraft übrig. Bei Hochdruckmaschinen ist dem Druck der Dämpfe auf den Kolben der Luftdruck entgegengesetzt, und bei den Niederdruckmaschinen der Druck der in dem Condensator zurückbleibenden verdünnten Luft und der Druck der in ihm enthaltenen Dämpfe. Beträgt z. B. die Temperatur des Condensators 50° , so

ist nach der Tabelle Seite 389 der Druck der Dämpfe in demselben $\frac{88}{760}$ vom

Luftdruck, und es bleibt also von dem Druck einer Atmosphäre nur $\frac{672}{760}$

grösser als 400 Kilogr. Meter, oder es ergibt sich, dass durch die Wärme, die nöthig ist, um 1 Kil. Wasser um 1° C. zu erwärmen, mehr als 400 Kil. 1 Meter hoch gehoben werden können.

Aus der Erwärmung von Wasser mittelst eines Drahtes, durch welchen der Strom einer magneto-elektrischen Maschine ging, und der auf die Drehung dieser Maschine verwendeten Arbeit fand *Joule*, dass durch 460 Kil. Meter Arbeit 1 Wärme-Einheit erzeugt werde. Die durch Zusammendrückung der Luft frei werdende oder durch ihre Ausdehnung verschluckt werdende Wärme ergab nach seinen Versuchen als Aequivalent 438 Kil. Meter. Ferner fand *Joule*, dass die auf Reibung verwendete Arbeit gleichfalls der erzeugten Wärme proportional ist, und dass sowohl durch Reibung von Wasser als von Quecksilber oder Gusseisen die Wärme-Einheit durch ohngefähr die gleiche Arbeit von 425 Kil. Meter erzeugt worden. Es scheint demnach sehr wahrscheinlich, dass der Wärme-Einheit obiges Arbeits-Aequivalent von ca. 400 Kil. Meter unter allen Umständen entspricht, und dass dadurch ein neues Maass für die Naturkräfte gefunden ist.

F. Von der Wärme-Capacität und Calorimetrie.

§. 339.

Wenn man eine Flüssigkeit von einer gewissen Temperatur mit einer bekannten Menge derselben Flüssigkeit von einer andern Temperatur vermischt, so lässt sich die Temperatur der Mischung voraus bestimmen. Nimmt man nämlich die Wärmemenge, welche erfordert wird, um z. B. 1 Pf. Wasser von 0° um 1° zu erwärmen, zur Einheit an, so ist die Wärme, welche man braucht, um 1 Pf. Wasser von 0° um 20° zu erwärmen, gleich 20, und für 6 Pf. Wasser von 20° gleich 120. Eben so muss die Wärmemenge in 9 Pf. Wasser von 10° gleich 90 sein. Folglich ist die Wärmemenge in der Mischung jener 6 Pf. mit diesen 9 Pf. gleich $120 + 90$ oder 210, und da sie unter $6 + 9$ oder 15 Pf. vertheilt wird, so kommt auf jedes Pfund die Wärmemenge 14, oder die Temperatur der Mischung ist 14° .

Haben also die Quantitäten M und m einer Flüssigkeit die Temperaturen T und t , so ist die Temperatur der Mischung
$$= \frac{MT + mt}{M + m}.$$
 Diese Formel heisst die *Richmannsche Regel*. Sie gründet sich auf die in der Praxis annehmbare Regel, dass man gleich viel Wärme braucht, um 1 Kilogr. Wasser von 0° bis 1° zu erwärmen, als um ein x° um 1° zu erwärmen.

§. 340.

Bei der Mischung *verschiedenartiger* Flüssigkeiten oder beim Zusammenbringen fester Körper mit Flüssigkeiten, kann man die im vorigen §. angegebene Methode, um die Temperatur der Mischung zu berechnen, nicht mehr anwenden, indem solche Körper, selbst bei gleichem Gewichte und gleicher Temperatur, dennoch eine sehr verschiedene Wärmemenge enthalten können. Wenn man z. B. 1 Pf. Wasser von 7° mit 1 Pf. Quecksilber von 100° ver-

mischt, so nimmt die Mischung nur eine Temperatur von 10° an. Das Quecksilber gibt also dem Wasser 99° Wärme ab, und diese bringen in ihm nur eine Temperatur-Erhöhung von 3° hervor. Das Wasser enthält also bei gleichem Thermometerstande 33mal so viel Wärme als das Quecksilber. Man sagt darum, die *Wärme-Capacität* oder das Vermögen des Wassers, Wärme zu binden, sei 33mal grösser als die des Quecksilbers; oder wenn man die Wärme-Capacität des Wassers gleich 1 setzt, so ist die des Quecksilbers gleich $\frac{1}{33}$ oder 0,0303. Durch eine solche Mengung der Substanzen kann man die Wärme-Capacität fester und flüssiger Körper ziemlich genau finden, nur muss man das Wasser in Gefässe von sehr geringer Masse bringen, und die Mengung flüssiger Körper mit dem Wasser, oder das Eintauchen fester in dasselbe sehr schnell vollbringen. Die Wärme-Capacität des Quecksilbers wird bei jeder mit einem Quecksilber-Thermometer gemessenen Temperatur, von 0° bis 100° gleich gross gefunden. Diess beweist, dass die Wärmemenge, die es aufnimmt, der Anzahl der Grade oder seiner Ausdehnung proportional ist.

§. 341.

Unter der *spezifischen Wärme* versteht man die Wärmemenge, welche ein Körper von der Masse 1 braucht, damit seine Temperatur um 1° C. steigt. Als *Einheit* braucht man dabei nach §. 296 die Wärmemenge, welche 1 Pf. Wasser von 0° braucht, damit seine Temperatur um 1° erhöht wird. Bei manchen Gelegenheiten wird auch darunter die Wärmemenge verstanden, die nöthig ist, um 1 Kilogr. um 1° zu erwärmen, bei andern ist die Gewichtseinheit nur 1 Gramm. Der Zusammenhang lässt aber jedesmal leicht erkennen, welche Einheit gemeint ist. Da die Wärme-Capacität in gleichem Verhältniss mit der Wärmemenge wächst, die erforderlich ist, um eine bestimmte Masse um 1° zu erwärmen, so ist sie der spezifischen Wärme proportional, und daher ein gleichbedeutender Ausdruck. Bezeichnet man die spezifische Wärme oder die Wärme-Capacität eines Körpers durch c , so sind mc Wärme-Einheiten nöthig, um m Pf. dieses Körpers um 1° zu erhöhen, und mct Wärme-Einheiten, damit er um t Gr. erwärmt wird.

Wenn nun die spezifische Wärme eines flüssigen Körpers durch c' , sein Gewicht durch m' und seine Temperatur durch t' bezeichnet wird, und man den ersten Körper ohne Wärmeverlust in den zweiten eintaucht, so werden beide nach einiger Zeit eine gleiche Temperatur von T° annehmen. Da nun die im ersten Körper enthaltene Wärmemenge $= mct$, und die in der Flüssigkeit enthaltene $= m'c't'$ war, und die in der Mischung von $(m + m')$ Pf. und T° Temperatur enthaltene Wärmemenge gleich $T(mc + m'c')$ ist, so muss, wenn kein Verlust stattfand,

$$T(mc + m'c') = mct + m'c't'$$

sein. Mit Hilfe dieser Formel kann man aus der spezifischen Wärme c' des einen Körpers, wenn m , t , m' , t' , und die nach der Mischung beobachtete Temperatur T bekannt sind, die spezifische Wärme c des andern Körpers leicht berechnen.

§. 342.

Indem Quecksilber 13,6mal dichter ist als Wasser, so wiegt 1 Cub. Fuss Quecksilber 13,6mal so viel als 1 Cub. Fuss Wasser. Nimmt man nun die Wärmemenge, welche 1 Cub. Fuss Wasser um 1° erwärmt, zur Einheit an, so ist die Wärmemenge, welche *eine gleiche Masse* Quecksilber um 1° erwärmt, nach dem §. 340 gleich $\frac{1}{33}$, und die Wärmemenge, welche 13,6mal so viel Quecksilber, oder ein *gleiches Volumen* um 1° zu erwärmen vermag,

gleich $\frac{13,6}{33}$ oder 0,4121. Diese Zahl 0,4121 heisst die *relative Wärme* des

Quecksilbers, und man findet also die relative Wärme, wenn man die Wärme-Capacität durch das spezifische Gewicht multiplicirt.

§. 343.

Dulong und *Petit* bestimmten die Wärme-Capacität, indem sie die bis zu *gleichen* Temperaturen erwärmten Körper, um eine gleiche Anzahl Grade, in einem polirten Gefässe von Silber, erkalten liessen. Das Gefäss enthielt zum Beobachten der Temperatur ein Thermometer, und befand sich in einer Kugel, welche man luftleer machte. Die verschiedenen Erhaltungsgeschwindigkeiten können bei diesen Versuchen, wegen des geringen Umfangs der Körper, in keiner merklichen Abhängigkeit von ihrem Wärmeleitungsvermögen stehen, und hängen daher bloss von der Dichtigkeit der Körper, ihrer Wärme-Capacität und dem Strahlungsvermögen ihrer Oberflächen ab. Der Einfluss des Letztern ist jedoch dadurch beseitigt, dass man alle in einem polirten Gefässe von Silber erkalten liess.

Weil Letzteres stets vollkommen mit dem flüssigen oder pulverisirten Körper angefüllt wurde, so waren die Volumina gleich, und die Gewichte verhielten sich also wie die Dichtigkeiten der Körper. Angenommen, es seien 15 Gr. des einen Körpers in 7 Sec. von 20° auf 15° , und eben so 12 Gr. des andern Körpers in 9 Sec. von 20° auf 15° erkaltet, und die Wärme-Capacität des ersten sei c , die des andern c' ; so hat der erste nach §. 341 die Wärmemenge $15 \cdot c \cdot 5$, und der andere die Wärmemenge $12 \cdot c' \cdot 5$ verloren. Da man nun annehmen kann, dass die Silberkugel in gleichen Zeiten gleich viel Wärme ausgestrahlt hat, und der erste Verlust in 7, der zweite in 9 Sec. stattfand, so ist der Verlust beider Körper in 1 Secunde gleich, oder

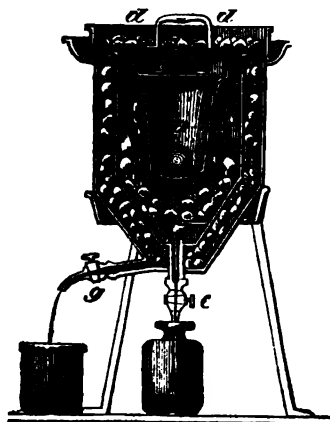
$$\frac{15 \cdot c \cdot 5}{7} = \frac{12 \cdot c' \cdot 5}{9} \quad \text{oder} \quad c : c' = \frac{7}{15} : \frac{9}{12},$$

daraus folgt, dass sich unter diesen Umständen die *Wärme-Capacitäten* wie die *Erkaltungszeiten dividirt durch die Dichtigkeiten* verhalten. Dieses Verfahren ist jedoch nicht genau, weil man nicht wohl annehmen kann, dass die Erkaltung durch alle Theile der Substanz gleichmässig vor sich geht.

Noch weniger genau ist die Bestimmung der Wärme-Capacität durch die Menge des Eises, welche ein bis zu einer gewissen Temperatur erhitzter Körper zu schmelzen vermag. Man bedient sich dabei des *Calorimeters* von

Laplace und Lavoisier, Fig. 394. Es besteht aus drei in einander steckenden metallenen Gefässen, die durch kleine Drähte in gehöriger Entfernung

Fig. 394.



von einander gehalten werden. Das innerste *a* ist von Draht geflochten, und dient zur Aufnahme des zu untersuchenden Körpers; der Raum *bb* zwischen diesem und dem nächsten ist mit fein gestossenem Eisen angefüllt; eben so der Raum zwischen diesem und dem dritten, damit die Temperatur der Luft keinen Einfluss hat. Auf den Deckel *dd* wird ebenfalls Eis gebracht. Durch den Hahn an dem zweiten Gefässe wird das in *b* geschmolzene Eis abgelassen, wenn der Körper in *a* bis zur Temperatur des Eises erkaltet ist. Durch *g* fliesst das durch die Luftwärme geschmolzene Wasser ab. Flüssige Körper bringt man in ein Metallgefäss, dessen spezifische Wärme man vorher bestimmt hat. Wenn der flüssige Körper und das Gefäss bis auf 0° erkaltet sind, so zieht man von dem Gewichte des geschmolzenen Eises das ab, was durch das Gefäss allein hätte geschmolzen werden müssen.

Nennt man die im Calorimeter geschmolzene Menge des Eises in Pfunden *s*, die Capacität des Körpers *c*, seine anfängliche Temperatur *t* und seine Masse in Pfunden *m*, so ist die Wärmemenge, welche die *m* Pfunde jenes Körpers enthalten $= mct$; da aber die Wärmemenge, welche nöthig ist, um 1 Pf. Eis zu schmelzen, nach §. 321 gleich 79° ist, so braucht man zu *n* Pf. Eis $79\ n$; daher wird $mct = 79\ n$;

$$\text{folglich } c = \frac{79\ n}{m t}$$

Regnault hat in der neuern Zeit die Mischungsmethode (§. 340) zur Bestimmung der spezifischen Wärme mit vielem Erfolge angewendet, indem er die zu untersuchenden Körper in einem durch Wasserdämpfe gleichförmig erhitzten Raume erwärmte, und in Wasser oder Oel von bekannter Temperatur brachte. Aus der Temperatur der Mischung und der spezifischen Wärme des Wassers oder Oeles berechnete er sodann auf die im §. 341 angegebene Art die spezifische Wärme des eingetauchten Körpers.

Er fand dadurch folgende Mittelwerthe für die spezifische Wärme von

Wasser	1,0000	Antimon	0,0507
Eisen	0,1138	Zinn	0,0569
Zink	0,0955	Platin	0,0324
Kupfer	0,0951	Gold	0,0324
Silber	0,0570	Schwefel	0,2026
Arsenik	0,0814	Kohle	0,2411
Blei	0,0314	Quecksilber . . .	0,0333
Wismuth	0,0308		

Die spezifische Wärme einiger zusammengesetzten Körper ist nach ihm und Anderen:

Glas	0,1977	Salpetersäure	0,6610
Messing	0,0939	Salzsäure	0,6200
Terpentinöl	0,4259	Leinöl	0,5280
Kochsalz	0,2260	Alkohol	0,7000
Schwefelsäure	0,3350	Eis	0,513

Aus der obigen Tabelle sieht man z. B., dass eine Masse Silber, deren Temperatur um 1° sinkt, dabei so viel Wärme verliert, als nöthig wäre, um die Temperatur einer gleichen Wassermasse um 0,057° zu erhöhen.

Die spezifische Wärme des Erdbodens ist ohngefähr 0,25 von der des Wassers. Hieraus ergibt sich die schnellere Erkaltung der Erde und zum Theil auch der Eismassen grosser Gewässer auf das Klima eines Landes.

Obgleich, wie oben bemerkt wurde, die Bestimmung der spezifischen Wärme und das Schmelzen des Eises nicht die genaueste ist, so ist doch das Calorimeter mehreren Anwendungen fähig, welche die Methode der Mischungen, und die von *Dulong* und *Petit* nicht gestatten; wie z. B. bei Untersuchung der Wärmemenge, welche die Körper beim Uebergange vom flüssigen Zustande in den festen abgeben, und der Wärme, welche durch das Atmen der Thiere entwickelt wird.

Dulong und *Petit* haben gefunden, dass die Wärme-Capacität fester und flüssiger Körper mit der Temperatur zunimmt; so ist z. B. die des Quecksilbers bei 100° C. gleich 0,033 und bei 300° C. gleich 0,035, und aus den Untersuchungen von *Regault* ergibt sich, dass die spezifische Wärme eines festen Körpers nicht dieselbe ist, wie die desselben Körpers im flüssigen Zustand. So ist sie z. B. für festes Zinn = 0,0562 und für flüssiges 0,0637. Noch grösser ist der Unterschied bei Eis und Wasser. Die spezifische Wärme des ersten ist nach *Person* 0,504, während die des Wassers = 1 ist. Die spezifische Wärme des letztern nimmt um so mehr zu, je heisser es wird, und wird z. B. bei 1° C., wie schon im §. 330 bemerkt wurde, nach den Untersuchungen von *Regault* ausgedrückt durch

$$c = 1 + 0,00004 t + 0,0000009 t^2.$$

Pouillet wendete die Wärme-Capacität der Platina an, um höhere Temperaturen zu messen. Er brachte in einem Platina-Tiegel eine Kugel von demselben Metall, und bekannten Gewichte, in erhitzte Räume, deren Temperatur er durch ein Luftpyrometer bestimmt hatte. Nachdem die Platinkugel gleiche Temperatur angenommen hatte, warf er sie schnell in eine abgewogene Menge Wassers und berechnete aus der Temperaturzunahme desselben die Wärme-Capacität der Platina für die verschiedenen Wärmegrade, bis zu denen sie erhitzt war. Auf diese Art fand er, dass die Wärme-Capacität des Wassers = 1 gesetzt, die der Platina für 100° C. gleich 0,03350 ist, und dass sie für höhere Temperaturen bis zu 1200° C., und wahrscheinlich auch darüber, nach folgender Formel zunehme:

$$c = 0,03350 + 0,0000042 t$$

wo c die Wärme-Capacität und t die Zahl der Grade bedeutet.

Diese Tabelle kann man auf folgende Art benutzen, um z. B. die Temperatur eines Ofens zu finden. Gesetzt, es werde durch eine schnell aus dem Ofen in's Wasser geworfene Platinkugel die Temperatur der sechsfachen Wassermasse um 7,4° erhöht, so würde die der einfachen Wassermasse um 44,4° erhöht. War nun die Temperatur der Platinkugel = x Grade, so war ihre Wärme-Capacität = $0,03350 + 0,0000042 x$ und es bringen also x ° Wärme der Platina in einer gleichen Wassermasse eine Temperaturerhöhung von $x (0,03350 + 0,0000042)$ Gr. hervor, diese müsste aber 44,4° betragen, folglich wäre

$$x (0,03350 + 0,0000042 x) = 4,440.$$

Daraus folgt $x = 1182^0$ für die Temperatur jenes Ofens. Auf solche Art hat *Pouillet* die Temperatur des schmelzenden Eisens gleich 1500 bis 1600° gefunden. Diese Methode der Bestimmung hoher Temperaturen erfordert übrigens grosse Geschicklichkeit in Experimentiren.

§. 344.

Um die Wärme-Capacität der Gase zu finden, erwärmten *Delaroche* und *Bérard* das Gas in einem von heissem Wasser umgebenen Gefässe, und nachdem das Gas bis zu einer bestimmten Temperatur erhitzt war, liessen sie es durch eine schlangenförmig gewundene Röhre gehen, welche sich in einem mit Wasser gefüllten Cylinder befand. Indem das Gas einen Theil seiner Wärme an das Wasser in dem Cylinder abgab, musste seine Temperatur sinken, und die des Wassers zunehmen. Je mehr Gas nun, dem Gewichte nach, von einer gewissen Temperatur nöthig war, um die Temperatur des Wassers um eine bestimmte Anzahl Grade zu erhöhen, desto geringer musste die Wärme-Capacität des Gases sein. Dabei wurde, um den Wärme-Verlust, welchen das Wasser durch die umgebende Luft erleiden konnte, zu beseitigen, die Vorsicht gebraucht, dasselbe von einer solchen Temperatur zu nehmen, dass es vor dem Versuch um eben so viele Grade kälter als die umgebende Luft war, als es durch denselben wärmer wurde. Aus dem Gewicht des Wassers und seiner Temperaturzunahme, so wie aus dem des Gases und seiner Temperaturabnahme ergaben sich für die spezifische Wärme der Gase folgende Zahlen:

Luft	0,267	Kohlenoxyd . . .	0,288
Sauerstoff . . .	0,236	Kohlensäure . . .	0,221
Wasserstoff . . .	3,294	Wasserdampf . . .	0,847
Stickstoff	0,275	Oelbildendes Gas	0,421

Um also z. B. 1 Pf. Wasser um 1° zu erwärmen, ist ohngefähr eben so viel Wärme nöthig, als um 4 Pf. Luft um 1° zu erwärmen. Bei diesen Messungen konnten die erwärmten Gase sich ausdehnen, bis ihre Expansivkraft dem Luftdruck gleich war, und es geben darum obige Zahlen die *spezifische Wärme bei constantem Druck und veränderlichem Volumen an*. Ein anderes, sehr sinnreiches Verfahren, welches die obigen Physiker noch zu demselben Zweck anwandten, führte zu demselben Resultat.

§. 345.

Dulong und *Petit* haben über den Zusammenhang der spezifischen Wärme und der Mischungs- oder Atomgewichte der Körper folgende wichtige Entdeckung gemacht, welche durch *Regnault's* neuere Untersuchungen noch grössere Allgemeinheit erhalten hat: Wenn man das Atomgewicht eines einfachen Stoffes durch die spezifische Wärme desselben multiplicirt, so erhält man als Product jedesmal eine constante Zahl, oder die Atomgewichte verhalten sich umgekehrt, wie die spezifischen Wärmen. Man kann demnach die spezifische Wärme eines chemisch einfachen Körpers finden, wenn man jene constante Zahl durch das Atomgewicht des Körpers dividirt. Aber auch für alle zusammengesetzten Körper von *gleicher atomistischer* und *ähnlicher chemischer* Zusammensetzung gilt nach den Untersuchungen von *Regnault* das Gesetz, dass ihre spezifischen Wärmen im umgekehrten Verhältniss mit ihren Atomgewichten stehen, oder dass auch für solche Körper die Producte der Atomgewichte in ihre spezifischen Wärmen gleich sind. Da nun das

Product des Atomgewichts in die spezifische Wärme die Menge der Wärme ist, welche ein Atom braucht, damit seine Temperatur um einen Grad steigt, *so brauchen alle Atome der einfachen Körper unter sich dazu eine gleiche Wärmemenge*, und eben so alle Atome von gleicher atomistischer und chemischer Zusammensetzung unter sich eine gleiche, aber von der einen verschiedene Wärmemenge.

Bei den meisten einfachen Stoffen beträgt das Produkt der spezifischen Wärme \times das Atomgewicht nahezu 3,2. Z. B. Wasserstoffgas hat die spezifische Wärme 3,2, das Atomgewicht 1, also das Produkt $3,2 \times 1$. Beim Platin auf gleiche Art ausgedrückt, beträgt es $0,0324 \times 98,7$, beim Eisen $0,1138 \times 27,2$, beim Blei $0,314 \times 101,4$ u. s. w. Bei manchen beträgt aber auch dieses Produkt nur $\frac{1}{4}$ oder $\frac{1}{2}$ von 3,2, wo das Atomgewicht auf eine hypothetische Weise bestimmt ist. Vgl. §. 40.

§. 346.

Wenn die Wärme-Capacität eines Körpers abnimmt, so muss Wärme freigegeben werden, also eine Temperatur-Erhöhung erfolgen, und wenn sie zunimmt, so wird freie Wärme gebunden; die Temperatur nimmt also ab. Als Ursachen der Aenderungen in der Wärme-Capacität der Körper kann man ansehen: 1) Verdichtung, 2) das Reiben und 3) chemische Verbindung.

§. 347.

Die spezifische Wärme der Gase nimmt ab, wenn der Druck zunimmt; jedoch nicht in demselben Verhältnisse. Denn damit z. B. die Wärme-Capacität eines Gases auf die Hälfte herabgesetzt werde, muss der Druck um das 18fache steigen. Da bei den Versuchen über die spezifische Wärme der Gase der Druck unverändert blieb, während ihr Volumen bei zunehmender Erwärmung sich änderte, so erhielt man also nur ein Resultat, welches ihre Capacität bei beständigem Drucke und veränderlichem Volumen angab. Die spezifische Wärme bei constantem Volumen und veränderlichem Druck muss aber nothwendig davon verschieden sein; denn wenn sich ein Gas nicht ausdehnen kann, so wird es sich leichter erwärmen lassen, als wenn es während der Erwärmung in einen grösseren Raum ausgedehnt wird. Bezeichnet man die spezifische Wärme eines Gases bei constantem Druck durch c , und die spezifische Wärme desselben bei constantem Volumen durch c' , so ist nach den Versuchen von *Dulong* das Verhältniss von c zu c' von der Temperatur der Gase ganz unabhängig. Seine Bestimmung ist mit grossen Schwierigkeiten verknüpft. *Dulong* fand, dass

$$\frac{c}{c'} = 1,415.$$

Nach den weniger zuverlässigen Bestimmungen von *Clement* und *Dumas* ist dagegen $\frac{c}{c'} = 1,35$.

Nimmt man daher an, die Wärmemenge, welche erfordert wird, um 1 Cub. Fuss Gas, welches in einem Gefässe eingeschlossen ist, und sich also nicht ausdehnen kann, um 1 Grad zu erwärmen, sei gleich 1; so ist die Wärmemenge, welche man braucht, um dieselbe Quantität Gas um 1 Grad zu

erwärmen, während es sich ausdehnen kann, gleich 1,415. Durch eine Temperatur-Erhöhung von 1° C. wird aber nach §. 319 das Gas von 0° bei 28 Z.

Barometerstand um $0,00366$ oder $\frac{1}{273}$ ausgedehnt. Wenn also Luft von 1°

und 28 Z. Barometerstand um $\frac{1}{273}$ zusammengepresst wird, so wird ihre

Temperatur um 0,415° erhöht, weil diess derjenige Theil der gebundenen Wärme ist, welcher die Ausdehnung bewirkte. Dadurch ist man in den Stand gesetzt, bei stärkerer Zusammenpressung der Luft ihre Temperatur-Erhöhung zu berechnen.

Die Geschwindigkeit des Schalls ist nach §. 181 bei 0° Wärme $= 332 \sqrt{1 + 0,00366 t}$ Meter. Zufolge des §. 190 muss der Ton einer Pflöfe um so höher sein, je grösser die Geschwindigkeit des Schalls ist. Nun gab nach den Versuchen von *Dulong* dieselbe Pflöfe bei 22° C. einen Ton von 500 Schwingungen und bei 4° einen Ton von nur 485 Schwingungen. Da aber das Verhältniss von $\sqrt{1 + 0,00366 \cdot 22}$ zu $\sqrt{1 + 0,00366 \cdot 4}$ ohngefähr dem von 500 zu 485 gleich ist, so folgt nach seinen theoretischen Bestimmungen, dass das Verhältniss von c zu c' von der Temperatur unabhängig ist. Aus ähnlichen Versuchen mit der Pflöfe in verschiedenen Gasen bestimmt er dieses Verhältniss so, wie es oben angegeben ist.

§. 348.

Die durch Zusammenpressung eines Gases frei werdende Wärme oder die durch seine Ausdehnung entstehende Kälte, können in manchen Fällen sehr auffallende Erscheinungen hervorbringen. Wenn man in einem dicken Glasrohre, durch einen genau passenden Stempel, die Luft schnell bis auf ein Fünftheil ihres Volumens zusammendrückt, so entzündet sie einen darin befindlichen Feuerschwamm. Hierauf beruht das *pneumatische Feuerzeug*. Lässt man dagegen die in einem grossen Gefässe zusammengepresste Luft erkalten, und nachher durch ein metallenes Rohr ausströmen, so wird dieses an seiner Oeffnung bis unter 0° erkältet, so dass Wassertropfen, welche daran hängen, gefrieren. Hierauf beruht auch das Sinken eines Thermometers unter dem Recipienten der Luftpumpe. — Lässt man durch eine feine Röhre Luft in den leeren Raum auf ein Thermometer strömen, so sinkt es im Anfang, weil die Luft sich ausdehnt, und also die Wärme des Thermometers aufnimmt; nach einiger Zeit steigt es aber, weil die eindringende Luft sich weniger ausdehnt, als die schon eingedrungene Luft zusammengepresst wird. Manche poröse Körper verdichten die Gase so stark, dass sie glühend werden. Diess veranlasst, wie schon früher bemerkt wurde, die Selbstentzündung der Kohle, und das Glühen fein zertheilter Platina oder dünner Gold- und Silberplättchen, wenn sie mit Sauerstoff und Wasserstoffgas in Berührung kommen.

Feste Körper erleiden durch Druck oder Stoss ebenfalls eine Temperatur-Erhöhung. Eisen kann z. B. durch fortwährendes Hämmern bis zum Glühen erhitzt werden, und manche Körper, wie z. B. Knallsilber, entzünden sich schon, wenn sie nur im geringsten gestossen werden. Hat aber ein fester Körper durch Hämmern einmal eine gewisse Dichte erlangt, so wird er da-

durch nicht weiter erwärmt; der erste Stoss auf eine Münze erwärmt die beim Prägen am meisten, und bei jedem folgenden nimmt die Temperatur weniger zu. Bei tropfbaren Flüssigkeiten, die nur wenig zusammendrückbar sind, ist auch die Erwärmung schwächer. Ein anderes Beispiel von einem weichen und sehr elastischen Körper ist folgendes: Wenn man ein Stück Kautschuk bis zur Temperatur des Körpers erwärmt, und zwischen den trocknen Lippen schnell und stark auseinander zieht, so fühlt man, dass Wärme frei wird, und deshalb muss es auch, wenn es sich wieder zusammenzieht, kälter erscheinen. Aber nicht nur bei der Verdichtung der Gase durch feste Körper, sondern auch bei der Absorption von Flüssigkeiten durch feste Körper entsteht zuweilen Wärme. *Pouillet* hat gezeigt, dass alle festen Körper durch Benetzung mit verschiedenen Flüssigkeiten wärmer werden, und zwar auch dann, wenn weder chemische Verwandtschaft noch Verdichtung der Flüssigkeit im Spiele ist. Bei Benetzung organischer Substanzen ist diese Temperatur-Erhöhung viel grösser als bei Benetzung unorganischer. Bei Süssholzwurzel, die mit Wasser befeuchtet wird, beträgt sie z. B. 10,2° C. *Pouillet* sieht diese Erscheinung als eine Wirkung oder als einen Beweis der Capillarität an.

§. 349.

Der Wärme-Erregung durch Reiben scheint noch eine andere Ursache als die der Verdichtung zu Grunde zu liegen. Man darf nach der *Ampère'schen* Theorie annehmen, dass dabei die Atome der Körper in stärkere Schwingungen gerathen, und diese dem Aether mittheilen. Einige Erscheinungen unterstützen diese Vermuthung. Es kann nämlich auch bei sehr geringem Druck eine starke Erwärmung entstehen, wenn nur ein Körper in einer Flüssigkeit schnell genug bewegt wird, und die entwickelte Wärmemenge wächst mit der Dauer des Reibens, während man nicht annehmen kann, dass mit dieser auch fortwährend die Dichte zunehme. Hierher ist wohl auch das im vorigen § erwähnte Glühen eines längere Zeit gehämmerten Eisens zu rechnen. *Ramford* hat gefunden, dass man dadurch eine unbeschränkte Wärmemenge entwickeln kann, dass man einen messingenen Cylinder im Wasser schnell dreht. Die im §. 338 angeführten Versuche von *Joule* beweisen ebenfalls, dass beim Reiben eine der Arbeit proportionale Wärmemenge erzeugt wird. Bekannt ist, dass ein in der Drehbank schnell rotirendes Stück Holz durch ein anderes, welches man dagegen drückt, bis zur Entzündung erhitzt werden kann, und dass die Wilden auf eine ähnliche Art Feuer anmachen. Die Bohrer, Sägen und dergleichen Instrumente werden bei ihrem Gebrauche durch's Reiben erhitzt, und selbst Eisstücke, die man stark an einander reibt, geschmolzen. Beim Feuerschlagen wird sowohl durch den Stoss als durch Reibung, das durch den harten Stein losgerissene Stückchen Stahl so erwärmt, dass es in der Luft verbrennt.

§. 350.

Bei *chemischen Verbindungen* muss schon deshalb eine Aenderung der Wärme-Capacität eintreten, weil jedesmal entweder Aenderungen in der Dichte

oder in dem Aggregatzustande der Körper damit verbunden sind. Daher findet auch bei jeder Mischung eine Aenderung in dem Temperaturzustande der Bestandtheile statt, und in vielen Fällen ist dieser Wechsel mit sehr auffallenden Wärme- oder Kälte-Erscheinungen begleitet. Wenn man z. B. Schwefelsäure und Wasser, oder lebendigen Kalk und Wasser, mit einander mischt, so entsteht eine bedeutende Temperatur-Erhöhung; Baryt und Strontian erhitzen sich ebenfalls mit Wasser, und können durch Beimischung von Schwefelsäure sogar glühend werden. Wenn Salpetersäure mit Schwefelsäure in Terpentinöl gegossen wird, so steigt die Hitze bis zur Entzündung. Ebenso entzündet sich chloresaures Kali in der Schwefelsäure, und es beruht darauf das chemische Feuerzeug. Ueberhaupt hat jede chemische Verbindung eine Temperatur-Erhöhung zur Folge, ausser wenn damit eine Verwandlung fester Körper in flüssige verbunden ist, weil alsdann Wärme gebunden wird, und also Kälte entstehen muss. Diess ist z. B. der Fall, wenn man Kochsalz mit Schnee mischt; weil alsdann beide flüssig werden. Hierauf beruhen auch die sogenannten *Frost- oder Kältemischungen*, welche um so wirksamer sind, je feiner die verwendeten Stoffe pulverisirt sind, je besser man sie mit einander mischt, und je schneller die Auflösung geschieht. 5 Theile Salmiak und 5 Theile Salpeter bringen mit 16 Theilen frischen Brunnenwassers eine Kälte von 10° bis 12° hervor. 9 Theile phosphorsaures Natron oder 6 Theile Glaubersalz und 4 Theile verdünnte Salpetersäure können bei mittlerer Temperatur eine Kälte von 14° bis 20° C. bewirken. *Berzelius* gibt folgende Frostmischung als die beste an: Man erhitzt 2 bis 3 Pfund salzsauren Kalk so lange, bis er eine trockene, poröse Masse bildet, und siebt ihn dann in pulverisirter Gestalt durch ein Flortuch, wodurch er aus der Luft wieder so viel Feuchtigkeit aufnimmt, als zu seiner schnellen Auflösung nöthig ist. Hierauf mischt man ihn mit der Hälfte oder 2 Drittheilen Schnee in einem hölzernen Gefässe, welches in einem grössern, mit einer Mischung von Schnee und Kochsalz angefüllten Gefässe steht. Will man dadurch Quecksilber oder Aether krystallisiren lassen, so bringt man diese in einem Platintiegel oder einer dünnen Glaskugel in die erkaltende Mischung. Gelingt ihr Erstarren beim ersten Versuche nicht, so bringt man sie im erkalteten Zustande sogleich in eine zweite Mischung von derselben Art.

Die Wärme-Entwicklung bei chemischen Verbindungen ist um so grösser, je inniger die Verwandtschaft ist, und kann daher als ein Maass für letztere gelten. Auch ist schon früher gezeigt worden, dass die freiwerdenden Wärmemengen mit den Atomgewichten in einfachen bestimmten Verhältnissen stehen. Neuere Entdeckungen beweisen, dass Basen mit Wasser sich verbindend, immer Wärme entwickeln, doch in gleicher Menge, während vollständig mit Wasser gesättigte Basen jeder Art mit derselben Säure stets gleichviel Wärme, mit verschiedenen Säuren ungleiche Mengen frei geben. Aus der Erscheinung, dass wenn man einem Mischungsgewicht Schwefelsäure nach und nach mehrere Mischungsgewichte Wasser zusetzt, bis keine Temperatur-Erhöhung mehr erfolgt, die frei werdende Wärmemenge eben so gross ist, als wenn man dieselbe Wassermasse auf einmal damit mischt, schloss *Hess*, dass wenn

eine chemische Verbindung stattfindet, die entwickelte Wärmemenge constant sei, gleichviel ob die Verbindung plötzlich oder nach und nach stattfindet. Dieses Gesetz wurde auch durch andere Versuche bestätigt.

Ueber die Wärmemenge, welche bei der mit Licht- und Wärme-Entwicklung verbundenen chemischen Verbindung, die man *Verbrennung* nennt, frei wird, kommt das Nöthige im nächsten Abschnitt vor.

Nach den Versuchen von Favre und Silbermann entwickelt die Verbindung von 1 Kil. Schwefelsäurehydrat mit 1 Aequivalent Wasser 64,7 Wärme-Einheiten und mit 2 Aequivalent Wasser 94,6 Wärme-Einheiten. Ferner 1 Kil. Kalkhydrat, 1 Kil. Substanz und 1 Kil. Salpetersäure mit 1 Aequivalent Wasser 669, 603 und 607 Wärme-Einheiten.

G. Von den Quellen der Wärme und der Verbindung der Wärme mit Licht.

§. 351.

Ausser den im vorigen Abschnitt angegebenen Ursachen des Entstehens von Wärme und Kälte durch Aenderung in der Wärme-Capacität der Körper, sind noch als Quellen der Wärme anzusehen, die Sonne und der Weltraum, die Erde, die Elektrizität, der Lebensprozess und die Verbrennung.

§. 352.

Die Erfahrung lehrt, dass die mit den leuchtenden Strahlen der Sonne verbundenen Wärmestrahlen um so erwärmender sind, je mehr der Winkel, unter welchem sie auffallen, sich einem rechten Winkel nähert. Diese Erscheinung erfolgt dem beim §. 212 erklärten Gesetze gemäss. Daher nimmt die Wirkung der Wärme gegen die Pole der Erde ab, und ändert sich mit der Stellung der Erdachse gegen die Sonne, woraus die Veränderung der Jahreszeiten folgt. Auch die Wärmezunahme von dem Aufgang der Sonne bis zu ihrem höchsten Stande über dem Horizonte erklärt sich hieraus; doch hängt die Grösse ihrer Wirkung offenbar auch von der Dauer ihres Einflusses ab, indem die grösste Hitze nicht mit der Mittagszeit zusammenfällt, sondern etwas später eintrifft, und eben so die heisseste Jahreszeit in diejenigen Monate fällt, in welchen die Sonne nicht mehr ihren höchsten Stand über dem Horizonte hat. — Die Vertheilung der Wärmestrahlen im Sonnenspectrum ist unter dem Abschnitte von der strahlenden Wärme gelehrt worden.

Die Wärme der Luft hat ihren Grund darin, dass sie einen Theil der wärmenden Sonnenstrahlen verschluckt und ein anderer Theil derselben von der Erde reflectirt wird, oder nachdem er dieselbe erwärmt hat, strahlend aus ihr entweicht. Auch theilt die Erde einen Theil der ihr eigenthümlichen Wärme an die Luft mit. Schon aus diesen Ursachen muss die Temperatur der Luft nach Oben abnehmen. Ein Gesetz über diese Abnahme, welche wahrscheinlich auch mit der geographischen Breite zusammenhängt, hat man aber bis jetzt noch nicht finden können; sie beträgt 1° C. auf 450 bis 700

Fuss Höhe, und scheint an der Erdoberfläche langsamer zu sein als in grössern Höhen. *Forbes* nimmt an, dass die Abnahme in geometrischem Verhältniss mit der Höhe wachse. Das arithmetische Mittel aus den Temperaturen der Luft zu allen Stunden, oder kleinern, aber gleichen Zeitabschnitten eines Tages, nennt man die *mittlere Temperatur* des Tages, und das arithmetische Mittel aus allen mittlern Tages-Temperaturen gibt die *mittlere Jahres-Temperatur* eines Ortes; das Mittel aus einer Anzahl von Jahres-Temperaturen gibt die *mittlere Temperatur eines Ortes*. Die mittlere Tages-Temperatur erhält man nach *Kämtz* schon sehr genau durch vier Beobachtungen, die man um 4 Uhr und 10 Uhr, sowohl Morgens als Abends, anstellt. Die mittlere Jahres-Temperatur fällt nach demselben Meteorologen mit der mittlern Temperatur der Monate April und October zusammen, und ist für denselben Ort in jedem Jahre nahezu dieselbe. Auch aus der höchsten und niedrigsten Temperatur eines Tages, welche das im §. 297 beschriebene Thermetrograph angibt, kann man die mittlere Tages-Temperatur ziemlich genau finden. Nach der mittleren Temperatur richtet sich das Klima. Wenn man auf der Erdkugel diejenigen Orte durch eine Linie mit einander verbindet, welche eine gleiche mittlere Temperatur haben, so erhält man eine *isothermische Linie*. Diese isothermische Linie müsste dem Aequator parallel sein, wenn das Klima nur durch die Entfernung eines Ortes vom Aequator, und nicht auch durch seine Höhe, durch die Kultur und Beschaffenheit des Bodens, die Lage, Grösse und Gestalt des Landes, und noch durch viele andere Umstände bestimmt würde. So geht die Isotherme von 10° in Irland durch den 51sten Grad nördlicher Breite, zieht über London, Karlsruhe, Wien und Astrachan bis zum 42. Gr. n. Br. an die Ostküste von Asien; erreicht unterm 46. Gr. die Westküste von Amerika, zieht sich dann ebenfalls weiter südlich, und verlässt die Ostküste der vereinigten Staaten unterm 41. Gr. n. Br. Dieser grosse Unterschied der Temperatur an der Ost- und Westküste der grossen Festländer hat seinen Grund in den Passatwinden, dem Meer und den Meeresströmen.

§. 353.

Die mit dem Sonnenlichte verbundene Wärme wirkt auf einen Körper um so stärker, je mehr Wärmestrahlen von ihm absorbiert werden. Darum erfolgt in dem Differential-Thermometer sogleich eine Bewegung der Flüssigkeit von der einen Kugel zur andern, wenn man die erste geschwärzt und beide nachher dem Sonnenlichte ausgesetzt hat. Hierauf beruht auch *Franklin's* Versuch mit Tuchläppchen von verschiedener Farbe, die er im Sonnenschein auf Schnee legte. Die dunkleren sanken tiefer ein als die hellen, weil sie mehr Wärmestrahlen absorbiren, und folglich wärmer werden. Man kann in einem innen geschwärzten Kasten, der mit einer Glasscheibe geschlossen ist, die man gegen die Sonne richtet, eine über die Siedhitze des Wassers gehende Wärme hervorbringen.

Zum Messen der directen Wärmekraft der Sonne dient das *Actinometer* von *Herschel*. Es ist dem Thermometer ähnlich, und besteht aus einem

grossen cylindrischen Behälter von farblosem Glase, der mit einer dunkelblauen Flüssigkeit gefüllt ist, und einer in diese hinabreichenden engen Röhre. Letztere ist mit einer Scala von willkürlicher Theilung versehen. Bei der Weite des Gefässes und der Enge der Röhre ist der kleinste Temperaturzuwachs merklich; aber die Röhre auch bald mit der Flüssigkeit angefüllt. Desshalb ist das Gefäss mit einer Schraube versehen, durch deren Herunterlassen man den Rauminhalt des Gefässes vergrössern kann. An der Scala erkennt man die Ausdehnung der Flüssigkeit. Die Wärmestrahlen, welche auf die blaue Flüssigkeit fallen, werden im Innern von ihr absorbiert, und die Erwärmung erfolgt darum von Innen. Die Ausdehnung ist das Resultat der Einwirkung *aller* Wärmestrahlen. Man beobachtet mit diesem Instrumente, indem man es erst eine Minute lang frei im Schatten aufhängt, dann eben so lang der Sonne aussetzt, nachher wieder in den Schatten bringt, und jedesmal die Höhe der Flüssigkeit in der Röhre nach Verfluss jener Minute notirt. Das Mittel aus beiden Höhen im Schatten wird von dem Stande im Sonnenschein abgezogen. Dadurch erhält man die von der Sonnenwärme in 1 Minute bewirkte Ausdehnung. *Forbes* fand damit, dass die Sonnenwärme beim Durchgang durch die Atmosphäre geschwächt wird, und an der Oberfläche der Erde ohngefähr nur $\frac{1}{5}$ von der Intensität besitzt, welche sie in einer Höhe von 6000 Fuss hat. Auch *Ramond* fand die Hitze im Brennpunkt eines Hohlspiegels auf hohen Bergen grösser als in den Thälern.

Pouillet hat ebenfalls ein Instrument angegeben, welches auf der Erwärmung einer kleinen Quantität Wasser durch die senkrecht auf ein geschwärztes Metallgefäss fallenden Sonnenstrahlen beruht, und von ihm *Pyrheliometer* genannt wird. Nach den von ihm angestellten Untersuchungen gelangen nur $\frac{6}{10}$ von der Sonnenwärme zum Boden der Erde, und wenn man die ganze Sonnenwärme eines Jahres, welche die Erde erhält, gleichförmig auf letzterer vertheilt und annimmt, dass sie ohne allen Verlust auf die mit einer Eis-Schichte von 31 Meter Dicke umgebene Erde zu wirken im Stande wäre, so müsste diese dadurch geschmolzen werden. Ein Cubik-Centimeter Wasser wird nämlich von den direct und senkrecht darauf fallenden Sonnenstrahlen in einer Minute um $6,7^{\circ}$ erwärmt. Nach *Daubrée's* Berechnung wird von der Sonnenwärme ohngefähr ein Drittheil auf die Bildung von Wasserdämpfen verwendet. Die Wärme der vom Monde reflectirten Sonnenstrahlen ist so gering, dass *Melloni* nur mit Hilfe einer stark concentrirenden Linse und der empfindlichsten Thermoscope sie nachweisen konnte.

§. 354.

Um die Temperatur des Weltraumes, welcher ebenfalls erwärmend auf unsere Erde wirkt, zu finden, beobachtete *Pouillet* bei Nacht ein Thermometer, welches vor den Wirkungen der Erdwärme durch schlecht leitende Substanzen, wie z. B. mehrere Schichten von Eiderdunen geschützt war, und also nur die Wärme des Himmels und unserer Atmosphäre aufnehmen konnte. Er nennt dieses Thermometer ein *Actinometer*. Weil das Verhältniss zwischen der strahlenden Wärme der Atmosphäre und des Weltraums schwer auszu-

mitteln ist, so substituirt er für beide die Wirkung einer einzigen Ursache, die er Zenithal-Temperatur nennt. Indem aber das Actinometer auch noch von der umgebenden Luft erwärmt wird, so ist seine Temperatur immer höher als die Zenithal-Temperatur. Um nun den Einfluss der Zenithal-Temperatur auf das Sinken des Actinometers zu finden, nahm *Pouillet* einen künstlichen Himmel von Zink, in Gestalt einer Vase, von 1 Meter Durchmesser, der durch drei dünne Säulen getragen war, und füllte ihn mit einer kaltmachenden Mischung von -20° C. Der Boden der Vase war geschwärzt, und das Actinometer wurde nach und nach senkrecht unter die Mitte desselben in solchen Entfernungen befestigt, dass die von seiner Kugel sichtbare

Ausdehnung $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$ und $\frac{2}{3}$ der Hemisphäre bedeckte. In jeder Stellung wartete er das Gleichgewicht der Temperatur ab, und notirte zugleich mittelst eines gewöhnlich aufgestellten Thermometers die Temperatur der umgebenden Luft. Durch diesen und andere Versuche, bei verschiedenen Temperaturen des künstlichen Himmels, fand *Pouillet* folgendes Resultat: Wenn man von der Temperatur der Luft $\frac{1}{4}$ von dem Sinken des Actinometers abzieht, so erhält man die Temperatur des künstlichen Himmels. Wenn also die erstere gleich t , und das Sinken des Actinometers d beträgt, so ist die Zenithal-Temperatur $z = t - \frac{9}{4} d$. Die Zenithal-Temperatur sinkt während der Nacht beträchtlich, und es ist also die Wärme des Raumes im Verhältniss zur Wärme der Atmosphäre sehr klein. *Pouillet* schliesst aus seinen Beobachtungen, dass die Temperatur des Weltraumes ohngefähr 142° unter Null sei. *Fourier* schätzt sie in Folge seiner Untersuchungen nur auf -60° C. Dessen ungeachtet beträgt unter dieser Voraussetzung die in einem Jahr der Erde durch den Weltraum mitgetheilte Wärme $\frac{5}{6}$ von der Sonnenwärme, weil die Oberfläche der Sonne mehr als 200,000mal kleiner ist als das Himmelsgewölbe. Ohne die Wärme der Sonne und des Weltraumes würde die Erde allmählig alle Wärme verlieren. Die höchsten bis jetzt beobachteten Kältegrade sind nach *Franklin* $56,7^{\circ}$ auf *Fort Reliance* in Nordamerika, und 60° zu *Jakuzk* in Sibirien.

§. 355.

Die Erde besitzt eine ihr eigenthümliche Temperatur, welche mit der Tiefe nach einem gewissen Gesetze zunimmt und zu der Vermuthung berechtigt, dass sie im Innern sich in einem geschmolzenen oder glühenden Zustande befinde. *G. Bischoff* hat die Erscheinungen vollständig gesammelt, welche für diese Hypothese sprechen. Die wichtigsten davon sind folgende:

1) Die meisten Mineralquellen und alle artesischen Brunnen haben eine die mittlere Temperatur des Ortes übersteigende Wärme. Ja selbst die gewöhnlichen Quellen, welche eine constante Wärme während der verschiedenen Jahreszeiten zeigen, haben eine höhere, als die mittlere Temperatur des Ortes, und nur Quellen von so geringer Tiefe, dass sie an den Veränderungen

der Lufttemperatur Theil nehmen, haben im Durchschnitt die mittlere Temperatur. Die Temperatur-Unterschiede bei den Mineralquellen können aber aller Wahrscheinlichkeit nach weder von der Entwicklung des kohlensauren Gases, noch von andern chemischen Prozessen herrühren.

2) Bis zu einer Höhe von 6000 Fuss schmilzt das Eis unter den Gletschern, da, wo es den Boden berührt, beständig ab. Schon *Escher* schloss daraus auf innere Wärme der Erde. Dass dennoch die Temperatur des Bodens unter den Gletschern gleich 0° ist, folgt daraus, dass die aus dem Innern zugeführte Erdwärme zum Schmelzen des Eises verwendet wird. Der gefrorene Boden in Sibirien ist kein Gegenbeweis, indem dort die mittlere Temperatur unter Null ist, und der Boden nur nicht tiefer aufthaut.

3) Am Boden tiefer Landseen ist die Temperatur gewöhnlich gleich 4° C., also derjenigen gleich, bei welcher das Wasser die grösste Dichte hat. Die Temperatur des Meeres ist nach *Buz* nicht tiefer, als bis zu 6000 Fuss untersucht. Sie nimmt im Anfang schnell, dann immer langsamer, und zuletzt unmerklich ab. Die niedrigste Temperatur, die man in jener Tiefe am Äquator beobachtete, war $1,7^{\circ}$ R. Von dort an rückt gegen Nord oder Süd der Punkt, in welchem diese Temperatur angetroffen wird, immer höher hinauf. Die niedrigste Temperatur, welche *Horner* im Meerwasser beobachtete, war -2° C.; sie kann aber -4° C. werden, bis das Meerwasser gefriert, und da letzteres bis zum Moment des Gefrierens immer schwerer wird, und man die Temperatur von -4° C. noch nie in ihm beobachtet hat, so ist es wahrscheinlich, dass das Meerwasser von unten erwärmt wird. Auch spricht dafür die Beobachtung von *Peron* und *Duperrey*, nach welcher die mittlere Temperatur der Meeresfläche stets höher ist, als die der Luft; während doch beständig durch Strömungen kaltes Wasser aus höhern Breiten dem wärmern Klima zugeführt wird, und dieses in entgegengesetzter Richtung warme Wasserströme entsendet.

4) Der stärkste Grund ist aber die Zunahme der Temperatur in dem festen Boden, welcher *nicht eine* Beobachtung widerspricht. Diese Zunahme beträgt nach *Reich* im Mittel aus sehr vielen Beobachtungen von *Marcet* und *De la Rive* 1° R. bei 114,8 Fuss, nach denen von *Erman* und *Magnus* bei 101, 108 und 114 Fuss Tiefe. Selbst in Sibirien zeigte sich bei *Jakutsk* in einem Bohrloch von 382 Fuss Tiefe eine Temperatur von $-0,6^{\circ}$, während die mittlere Temperatur an der Oberfläche -9° C. ist. In dem Neusalzwerker-Bohrloch von 2200 Fuss Tiefe ist die Temperatur $+32\frac{3}{4}^{\circ}$ C. Man kennt noch kein bestimmtes Gesetz über die Wärmezunahme nach Innen; doch wird dieses jedenfalls durch das Eindringen des Regenwassers, durch warme Quellen, durch das ungleiche Wärmeleitungsvermögen der Gebirgsarten, und durch das Eindringen der kalten Luft in die Bergwerke modificirt. Die Beobachtungen wurden meist in artesischen Brunnen mit Hilfe des §. 297 beschriebenen Geothermometers, und in Bergwerken, fast in allen Gegenden von Europa, angestellt. Dadurch ist man auch zu der Ueberzeugung gelangt, dass in jeder Tiefe von 25 und mehr Meter die Temperatur constant ist.

5) Auf Bergen ist die Tiefe der gleichbleibenden Temperatur natürlich

grösser, als in den Thälern, weil sie schneller erkalten müssen. Aus *Boussingault's* Beobachtungen scheint hervorzugehen, dass unter den Tropen, von der Meeresfläche bis zur Schneegränze, eine stetige Abnahme der Boden-Temperatur stattfindet, und im Mittel auf 677 Fuss Höhe 1° R. beträgt. *Humboldt* nimmt 954 Fuss an. In der Nähe von Bonn beobachtete *G. Bischoff* 683 Fuss. — Nimmt man an, dass in einer zur Oberfläche eines Berges senkrecht gemessenen Richtung die Wärme bei 145 F. Tiefe um 1° R. zunehme, wie aus einigen Beobachtungen hervorzugehen scheint, so lässt sich das bei hohen und sehr ausgedehnten Bergen häufig vorkommende Phaenomen erklären, dass heisse Quellen an ihrem Fusse entspringen.

6) Auch die Vulkane sind wahrscheinlich grosse, durch die Wärme der Erde begründete Erscheinungen. Die chemischen Theorien *H. Davys* u. A. über ihren Ursprung sind nach dem jetzigen Stande der Wissenschaft unhaltbar; indem die Vulkane weder aus Oxydations-Processen, noch aus solchen, in denen das Chlor die Hauptrolle spielt, genügend erklärt werden können. Dagegen lassen sich alle Erscheinungen der Vulkane aus der innern Erdwärme und der Expansivkraft der Wasserdämpfe erklären. Das Emporsteigen von Inseln, das Emporheben ganzer Landstrecken und die Erdbeben scheinen die Wirkung elastischer Dünste anzudeuten, welche einen Ausweg suchen. Auch die Zu- und Abnahme in der Temperatur der Quellen bei Erdbeben kann daher rühren, dass sich Gebirgsspalten öffnen, die nach dem Innern führen, oder dass sich solche schliessen, die bisher aus dem Innern der Erde dem Quellwasser Wärme zuführten.

7) Für die Annahme, dass die Erde an ihrer Oberfläche in einer vorgeschichtlichen Zeit wärmer gewesen sei, als jetzt, sprechen ebenfalls viele Erscheinungen. Die Pflanzenreste der Polarländer, besonders in den Steinkohlen-Formationen, nähern sich mehr dem tropischen Klima, und nach *Gräser* verlieren sich solche Species ganz bei den obern Schichten, und kommen nur in den ältern oder untern Schichten vor. Auch deuten nach *Lyell* die Versteinerungen in den tertiären Gebirgen auf grössere Erdwärme hin. Wahrscheinlich hat seit der historischen Zeit die Temperatur der Erde eine gewisse Stabilität erreicht, und kann nicht mehr tiefer sinken, indem durch die Sonne und die unzähligen Fixsterne die ausstrahlende Erdwärme wieder ersetzt wird; wenigstens hat *La Place* bewiesen, dass die Umdrehungszeit der Erde sich seit *Hipparch* nicht um 0,01 Sec. vermindert habe, und dass die Erde also in dieser Zeit sich nicht merklich zusammengezogen haben oder kälter geworden sein kann. Auch spricht dafür der Umstand, dass in einer Tiefe von 27 Meter sich seit bald 100 Jahren die Temperatur des Bodens in den Kellern der Sternwarte zu Paris nicht im geringsten geändert hat.

8) Wenn die Erde sich niemals in einem flüssigen, bei der Beschaffenheit der meisten Felsarten also geschmolzenen, Zustand befunden hätte, so wäre schwer zu begreifen, wie es kommt, dass ihre abgeplattete Kugelgestalt so genau mit der des flüssigen Wassers, das sie umgibt, zusammenfällt.

Poisson lässt die Temperatur der Erde aus Sonnenwärme, Sternenwärme und atmosphärischer Wärme entspringen. Nach ihm befand sich die Erde früher in einer andern

Gegend des Weltraumes, deren Temperatur höher war. Sie wurde dort bis zu einer gewissen Tiefe erhitzt und erkaltet jetzt. Darum ist sie auch im Innern nicht mehr flüssig, sondern war schon früher erstarrt. Auch glaubt er, dass, wenn sie früher flüssig war, die erstarrten Theile der Oberfläche nach innen hätten versinken müssen, und dass sie also jedenfalls innen fest sein müsse, während doch so viele Körper beim Erstarren sich ausdehnen und auf dem flüssigen Theile schwimmen. Als einen weiteren Beweis, dass die Temperatur der Erde höher war, kann man Folgendes ansehen: *Davy* bohrte Erzkrystalle, welche Höhlungen hatten, unter Wasser an, und bemerkte, dass sich diese an Theil füllten. Sie mussten also verdünnte Luft enthalten, wahrscheinlich also bei höherer Temperatur entstanden sein.

§. 356.

Eines der wichtigsten Mittel zur Erforschung der Temperatur unserer Erde sind regelmässige Beobachtungen der Bodenwärme. Sie werden dadurch hergestellt, dass man in Gruben bis zu verschiedenen Tiefen Flaschen mit Wasser versenkt, und diese nach längerer Zeit, wenn sie nämlich die Temperatur des Bodens angenommen haben, schnell heraufzieht, um mittelst eines sehr empfindlichen Thermometers den Wärmegrad des Wassers zu untersuchen. In nach *G. Bischoff's* Versuchen die Luftwärme sehr langsam in die Tiefe der Erde eindringt, und z. B. 26 Tage braucht, um nur zu einer Tiefe von 6 F. zu gelangen, so ist es zweckmässig, obige Beobachtungen monatlich nur einmal anzustellen. Auf diese Art hat man bis jetzt nur an wenigen Orten die Bodentemperatur untersucht. Nach *Reich* ist sie z. B. im Erzgebirge um $0,8^{\circ}$ R. höher, als die mittlere Temperatur der Luft. Nach *Quetelet* erstrecken sich in unsern Breiten die täglichen Variationen der Bodentemperatur nur bis zu einer Tiefe von 1 Meter; die jährlichen dagegen nicht bis zu mehr als 25 Meter Tiefe. In einer Tiefe von 8 Meter, wo die Bodentemperatur um 1° wechselt, sind die Jahreszeiten gerade umgekehrt, das heisst, das Maximum findet im Januar und das Minimum zu Ende des Juni statt. Als Ursache jenes langsamen Eindringens der Wärme in die Erdrinde, muss man ohne Zweifel das schlechte Wärmeleitungsvermögen derselben ansehen. Dieses bewirkt auch zugleich das langsame Entweichen der Erdwärme. Nicht unwichtige Beweise dafür liefern Beobachtungen über die Temperatur der Laven. *Breislack* fand Lava noch heiss und rauchend, die schon 7 Jahre vorher geflossen war, und *Spallanzani* setzte seinen Stock in Flammen, indem er ihn in die Ritzen eines 11 Monate vorher entstandenen Lavastromes brachte. *G. Bischoff* stützt auf diese und ähnliche Erscheinungen, so wie auf die früher angegebenen Gründe für die innere Erdwärme, mit vielen Andern die Vermuthung, dass die ganze Erde sich ursprünglich in einem geschmolzenen Zustande befunden habe, und unterscheidet drei grosse Perioden ihrer Erkaltung. Die erste, in welcher das Wasser wenigstens die Siedhitze hatte, und die Erde von Wasserdämpfen eingehüllt war, und daher eine gleichförmige Temperatur haben musste. Die zweite Periode, in welcher die Tertiär-Formationen sich bildeten und die grossen vulkanischen Veränderungen vorgingen, indem die Erdkruste durch eingedrungenes und in Dämpfe verwandeltes Wasser gehoben wurde und ihre gegenwärtige Gestalt erhielt, und die dritte Periode, in welcher die klimatische Verschiedenheit entstand und ihre jetzige Grösse erreichte.

§. 357.

Die Wärme-Entwicklung durch *Elektrizität* kann erst in einem spätern Abschnitte gelehrt werden; doch gehört hieher die Bemerkung, dass Körper, welche die Elektrizität leiten, durch Reiben sich sehr schnell erwärmen; während die Nichtleiter der Elektrizität erst dann durch Reiben leicht erwärmt werden, wenn sie am stärksten elektrisch sind, und die Elektrizität während des Reibens nicht wieder aus ihnen entweichen kann.

§. 358.

Durch den *Lebensprozess* der Menschen und Thiere entsteht fortwährend Wärme, und auch in Pflanzen scheint die innere Lebensthätigkeit die Entwicklung von Wärme zu veranlassen. Bei den Thieren sah man sonst das Athmen als die einzige Ursache der Wärme an, weil dabei, wie bei dem Verbrennen eines Körpers (vgl. §. 47), der Sauerstoff der Luft zum Theil zu der Oxydation der in dem Blut enthaltenen Kohle verwendet wird. Inzwischen haben *Despretz* und *Dulong* bewiesen, dass nur ein Theil der thierischen Wärme auf diesem Wege entstehen kann und der übrige Theil einer andern Ursache zugeschrieben werden müsse. Da die Temperatur des menschlichen Körpers sehr constant und ganz unabhängig von der umgebenden Luft ist, ja sogar diese meistens übertrifft, indem sie 36 bis 37° C. beträgt, und bei manchen Thieren, z. B. den Vögeln, noch höher, gewöhnlich 42° C. ist; da ferner sowohl bei der Schweissbildung, als bei grosser Kälte dem Körper viel Wärme entzogen wird, so muss die Quelle, welche den Wärmeverlust wieder ersetzt, um so ergiebiger sein, je grösser der Verlust an Wärme ist. Da man nun wahrnimmt, dass durch erhöhte Thätigkeit des Organismus jener Ersatz bis zu einer gewissen Gränze wieder geleistet wird, so kann das Athmen oder die Verbrennung des im Blut enthaltenen Kohlenstoffs nicht die einzige Ursache der thierischen Wärme sein. Nach *Liebig* entsteht vielmehr die thierische Wärme durch die Verbindung des Kohlenstoffs und Wasserstoffs im Körper mit dem Sauerstoff der Luft zu Kohlensäure und Wasser. Letztere werden durch das Ausathmen und die Hautausdünstung wieder abgesondert. Dem Körper werden die Kohle und der Wasserstoff durch solche Nahrungsmittel ersetzt, welche kein Blut zu bilden vermögen, weil sie keinen Stickstoff enthalten, wie der Zucker, Gummi, Stärke, Weingeist und Fett. In diesen Stoffen ist wahrscheinlich der grösste Theil der latenten Wärme ihrer Elemente, des Kohlenstoffs und Wasserstoffs, noch enthalten und wird durch die Verwandlung in ebenso grosser Menge frei, als wenn man sie verbrennt. Der Ersatz an diesen Stoffen muss darum um so grösser sein, je stärker die nöthige Wärme-Entwicklung ist, daher die grössere Esslust im Freien, und bei Bewegung und Anstrengung oder bei grösserer Kälte. Nach dieser Annahme erzeugt also die Verwandlung der Nahrungsmittel im Körper ein gewisses Wärme-Aequivalent, wenn auch der Uebergang von dem Zustand, in dem wir sie verzehren, zu dem, in welchem wir sie wieder ausscheiden, noch so verwickelt ist. Dieses Wärme-Aequivalent gibt alsdann eine relative Arbeitsgrösse, die bei normaler Beschaffenheit des menschlichen Körpers in

einem bestimmten Verhältniss zu der Arbeitsgrösse der Wärme-Einheit (vgl. §. 338) stehen muss.

§. 359.

Wenn die Körper durch die Wärme bis zu einer gewissen Temperatur erhitzt werden, so entsteht Licht. Im Allgemeinen brauchen gasförmige Körper dazu eine Temperatur von 1000 bis 2000°, feste und flüssige Körper 500 bis 600°, und um weissglühend zu werden 1000° C. Nach *Draper* wird bei 500 bis 530° das Licht des glühenden Körpers mittelst eines Prisma's zerlegt in Roth, Orange und Grünlichgrau, und erst bei 1100° erhält man ein vollständiges Spectrum. Er fand ferner, dass die Intensität des von dem glühenden Körper ausgestrahlten Lichtes zwar mit der Temperatur des Körpers wächst, aber in einem viel schnelleren Verhältniss. Dasselbe ist auch hinsichtlich der ausgestrahlten Wärme der Fall. Da der Uebergang vom dunkeln in den leuchtenden Zustand nur allmählig erfolgt, so lässt sich auch der Thermometerstand, bei welchem dieses geschieht, nicht genau bestimmen. Im Dunkeln nimmt das Auge die leuchtende Kraft eines Körpers früher wahr, als im Hellen, wie man an einem rothglühenden Eisen sieht. Daraus scheint abermals zu folgen, dass der Uebergang vom bloss erwärmenden in den leuchtenden Zustand von der Stärke oder Schnelligkeit der Aetherschwingungen abhängt, wie die Wahrnehmbarkeit eines Tones von der Anzahl der Luftschwingungen.

§. 360.

Eine der häufigsten Quellen von Licht und Wärme ist die *Verbrennung* der Körper. Es findet dabei jedesmal eine chemische Verbindung von zwei oder mehreren Körpern statt. Die gewöhnliche Vorstellung, als ob nur einer von beiden *brennbar*, und der andere die Flamme unterhaltend oder *feuernährend* sei, hat ihren Grund darin, dass bei den meisten Verbrennungen der Sauerstoff der Luft sich mit dem brennenden Körper verbindet, weshalb die Flamme allein von dem letztern herzurühren scheint. Bestünde aber unsere Atmosphäre aus Wasserstoffgas, und liesse man in dieselbe Sauerstoffgas aus einer Röhre strömen, so würde dieses von der Flamme umgeben sein und folglich der brennbare Körper heissen. Ebenso erscheint uns der Schwefel als brennbarer Körper, wenn er in der Luft verbrennt, während er als feuernährend auftritt, wenn im Schwefelgas erhitztes Kupfer verbrannt wird. Die Verbrennung beruht daher nur auf der Verbindung zweier Körper, von denen jeder als der brennende angesehen werden kann.

§. 361.

Zum Beginnen jeder Verbrennung ist eine gewisse Temperatur-Erhöhung nöthig. Hierin besteht das *Anzünden*. Wenn aber die Verbrennung einmal eingeleitet ist, so wird in den meisten Fällen dadurch so viel Wärme entwickelt, als ihre Fortsetzung erfordert. Die Menge der bei der Verbrennung eines Körpers freiwerdenden Wärme ist in vielen Fällen grösser, als die Summe der nach der ältern Ansicht in den sich verbindenden Stoffen enthal-

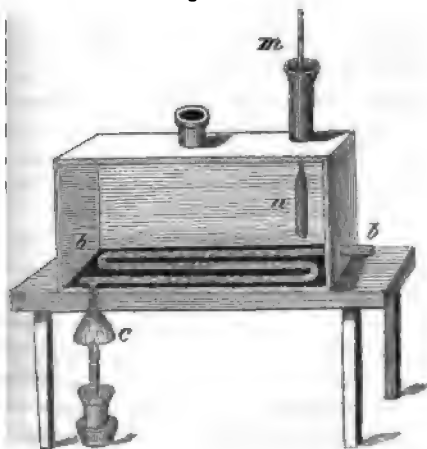
men latenten Wärme. Ein weiterer Beweisgrund gegen die materielle Theorie der Wärme. Die Temperatur, bei welcher die Körper zu brennen anfangen, ist sehr verschieden, und hängt nicht von ihrer Verwandtschaft zum Sauerstoffe ab, sondern in manchen Fällen von ihrer mechanischen Zertheilung. Ebenfalls ist der Grund, warum manche Körper leichter, andere schwerer sich entzünden, noch nicht bekannt.

Kalium entzündet sich im Wasser bei jeder Temperatur, Phosphor-Wasserstoffgas, sobald es mit der Luft in Berührung kommt; Phosphor brennt bei $37\frac{1}{2}^{\circ}$, Wasserstoffgas bei 300° , ein Wachlicht ohngefähr bei der letzten Temperatur. Durch die beim Anlösen desselben entwickelte Wärme werden die benachbarten Wachstheilen geschmolzen, steigen vermöge der Haarröhrchen-Anziehung in dem Dochte empor und werden dort ebenfalls so erhitzt, dass sie in brennbare Gasarten, als Kohlenwasserstoffgas, Kohlendioxidgas zersetzt werden, und sich als solche mit dem Sauerstoff verbinden. Dasselbe kann man an einem brennenden Wachsstock oder Papier zeigen. Bläst man die Flamme aus, so steigt eine aus brennbaren Gasen und Dämpfen bestehende Rauchsäule auf, die an dem darüber gehaltenen Lichte sich sehr leicht entzündet. In dem Lämpchen ohne Docht wird durch das brennende Oel ein Glasröhrchen so heiss, dass das dazwischen befindliche Oel die zum Verbrennen nöthige Wärme annimmt. In der Luft kann ein Körper so schnell abgekühlt werden, dass er nicht fortbrennt, wie z. B. eine glühende Kohle, die man auf ein kaltes Eisen legt, oder ein Licht, welches von Luft umgeben ist, die so viel Stickstoff enthält, dass die entwickelte Wärme nicht hinreicht, diesen und den damit gemischten Sauerstoff bis zu 300° zu erhitzen.

Körper, welche sich bei gewöhnlicher Temperatur in der Luft entzünden, heissen *pyrophore*. *Homburg's* Pyrophor erhält man durch gelindes Glühen von Kalialaun und Kohlenpulver oder Zucker. Glüht man Berlinerblau in einer Glasröhre eine Minute lang und schmelzt man die Röhre sogleich zu, so glüht ihr Inhalt, wenn die Röhre später zerbrochen wird. Manche Körper, besonders Kohle, glühen leichter in fein zertheiltem Zustande, wie z. B. zur Kohle verwandelte Leinwand. Dasselbe scheint, ausserdem dass die pyrophore Körper enthalten, deren Affinität zum Sauerstoffe sehr gross ist, ein Grund ihrer leichten Entzündlichkeit zu sein.

§. 362.

Fig. 395.



Die Wärmemenge, welche durch die Verbrennung entsteht, bestimmt man, indem man untersucht, um wie viel Grade eine bestimmte Quantität Wasser dadurch erwärmt wird. Hiezu dient *Rumford's Calorimeter*, Figur 395. An dem Boden eines kupfernen Gefässes, welches mit Wasser von 0° gefüllt ist, befindet sich eine gewundene Röhre *b b*. Das eine Ende derselben tritt durch den Boden des Gefässes in Form eines Trichters *C* hervor, das andere Ende tritt, nachdem die Röhre mehrere horizontale Biegungen durchlaufen hat, durch

die Wand des Gefässes in's Freie. Unter den Trichter *C* wird der verbrennende Körper gebracht, und die Temperatur-Erhöhung des Wassers durch ein hineingebrachtes Thermometer *mn*, dessen Gefäss gleiche Länge mit der Dick des Calorimeters hat, angegeben. Dadurch und durch ähnliche Versuche hat man gefunden, dass man mit einem Pfunde folgender Brennstoffe, auch bei verschiedenen Temperaturen, die daneben stehende Anzahl von Pfunden Wassers von 0° bis 1° erwärmen kann, oder die daneben stehende Zahl von Wärme-Einheiten erhält.

Vollkommen trocknes Holz	3600	Torf, guter	3000
Lufttrocknes Holz	2900	Torfkohlen	6300
Holzkohlen	7500	Baumöl	11200
Steinkohlen, beste	7000	Rüböl, gereinigt	9300
„ geringere	6000	Alkohol	6000
Coaks	6600	Talg	8000
Torf, gewöhnlicher	1500	Schwefel	2500

Durch die Verbrennung von 1 Pfund Coaks werden also 6600 Wärme-Einheiten erzeugt. Dabei ist es gleichgiltig, welches Pfund man zu Grunde legt, nur muss alsdann das Wasser mit demselben Gewicht gewogen werden. 1 Kilogr. Coaks erhöht gleichfalls die Temperatur von 6600 Kil. Wasser um 1° C. *Dulong* hat durch einen ähnlichen Apparat die Wärmemenge bestimmt, die durch die Verbrennung der folgenden Gase erhalten wird, und *Andrews* hat fast dieselben Resultate erhalten, nämlich für

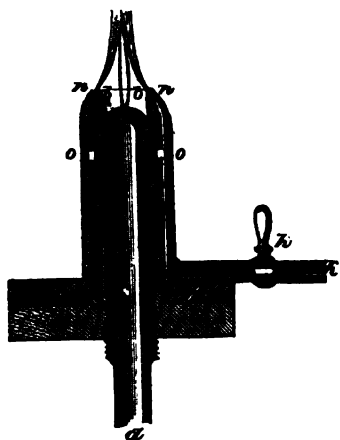
Wasserstoff	34600 W.E.	Kohlenoxydgas	2500 W.E.
Sumpfgas	13300 „	Oelbildendes Gas	12200 „

Viele nehmen an, dass bei der Verbrennung verschiedener Brennmaterialien die Wärmemengen proportional seien der Menge Sauerstoff, dessen die Brennmaterialien zu ihrer vollständigen Verbrennung bedürfen. Nach den Versuchen von *Clement* braucht 1 Pf. Holz, um vollständig zu verbrennen, 4,58 Pf. oder 1,7 Cub. Meter atmosphärische Luft. 1 Pf. Holzkohle braucht 11 Pf. oder 4,2 Cub. Meter, und 1 Pf. Steinkohle 14 Pf. oder 5,3 Cub. Meter Luft. Da aber der Sauerstoff der Luft wenigstens zur Hälfte ungenutzt mit dem kohlen-sauren Gas und dem Stickstoff der Luft entweicht, so muss die Menge der zum vollständigen Verbrennen nöthigen Luft wenigstens verdoppelt werden. Desshalb ist es nöthig, bei Unterhaltung eines lebhaften Feuers eine hinreichend grosse Menge Luft herbeizuschaffen, damit der Brennstoff so vollkommen als möglich verzehrt wird, und nicht zu viel Theile als Russ u. s. w. in den Schornstein übergehen. Zu viel Luft kann inzwischen dadurch nachtheilig werden, dass sie die brennenden Körper und ihre Umgebung zu sehr abkühlt. Die Wärmemenge wird übrigens auch noch vermehrt, wenn die Verbrennung schnell und vollkommen ist, und solche Körper entfernt werden, welche Nichts zur Verbrennung beitragen, wie z. B. der Stickstoff der Luft. Die grösste Hitze erhält man durch verdichtetes Knallgas oder durch ein Gemenge aus Kohlenwasserstoffgas und Sauerstoffgas. Das Gefäss, in welchem diese Gase in gehörigem Verhältnisse gemischt sind, muss mit einer Röhre versehen sein, in welcher das Gas durch viele enge Oeffnungen

oder Drahtnetze zu gehen hat, ehe es an die Mündung gelangt, um die Gefahr des Zerspringens zu vermeiden, wie bei dem Apparat Fig. 364, S. 344. Besser ist es, wenn das Sauerstoffgas durch eine Röhre aus einem Gefässe geleitet wird, welche von einer andern cylindrischen Röhre umgeben ist, die aus dem Gefässe kommt, welches das brennbare Gas enthält, so dass beide Gasarten erst an der Mündung, wo sie verbrennen sollen, sich vermischen, wie bei dem *Daniell'schen* Hahn oder bei der Lampe von *Péclét*, Fig. 396.

Diese Lampe, die man gewöhnlich auf einen Tisch, der mit einem Blasebalg versehen ist, befestigt, gehört zu den nothwendigen Apparaten eines Physikers, und besteht aus folgenden Theilen: *aa* ist eine runde Scheibe von Messing, welche mit der Röhre *aa'bb'* ein einziges Stück bildet. In diese ist die engere Röhre *cd* geschraubt, welche bei *c* eine Oeffnung hat und oben ringum etwas dicker als unten ist, damit die Oeffnung *c* immer in der Mitte bleibt. *mm* ist eine zweite Messingscheibe, die mit dem Rohr *mmmm* gleichfalls nur ein einziges Stück bildet. Dieses Rohr kann so auf das vorige gesetzt und angeschraubt werden, dass zwischen *n* und *b* eine genaue kreisförmige und überall gleichweite Spalte bleibt. Kleine Hervorragungen an der Röhre *aa'bb'* wie *o* erhalten sie und die äussere Röhre *mmmm* in dieser Lage. Das brennbare Gas wird durch das Rohr *k* in den ringförmigen Zwischenraum zwischen dem Rohr *mn* und *ab* geleitet und strömt durch die kreisförmige Spalte zwischen *b* und *n* aus. Der Sauerstoff oder die atmosphärische Luft strömt durch das Rohr *dc*, welches man in der Schraubenmutter *aa* hoch oder nieder stellen kann. Die Gasflamme über *nn* wird dadurch lebhaft ange-

Fig. 396.



ausserordentliche Intensität. In kleinerem Maassstab dient diese Vorrichtung als Löhtröhr, im grösserem zum Schmelzen, Glasblasen und dergleichen. Wo eine Gasbeleuchtung eingerichtet ist, leitet man das brennbare Gas aus einem Gasrohr durch eine Kautschuckröhre nach *k* und treibt die atmosphärische Luft mittelst des Blasebals oder durch den Mund in die Röhre *dc*. Der Hahn *A* dient zur Regulirung des Gasstromes.

Die Luftmenge, welche zum Verbrennen nöthig ist, wird entweder durch Gebläse oder durch den Luftzug des Schornsteins in den Ofen geschafft. Wie man die Geschwindigkeit des Luftzugs in den Schornsteinen berechnet, ist schon im §. 144 gezeigt worden. Daraus folgt, dass sie mit der Höhe des Schornsteins wächst, und daher sind hohe Schornsteine zu manchen Zwecken sehr nützlich. Im Kleinen sieht man dies schon an jeder Argand'schen Lampe, deren Cylinder man abnimmt, oder deren Zuglöcher man verstopft. Durch einen engen Cylinder und durch eine solche Befestigung desselben, dass seine engste Stelle nur um 1 bis 2 Linien über dem Dochte sich befindet, kann die Intensität des Lichtes einer solchen Lampe sehr verstärkt werden.

Ausser dem Brennmaterial übt auch die äussere Oberfläche des zu erhitzenden Körpers, z. B. des Kessels und andere Umstände einen grossen Einfluss auf die Heizung des Wassers aus. Nach *Péclét's* Versuchen verhalten sich die durch eine Metallplatte gehenden Wärmemengen direkt wie die Temperaturunterschiede ihrer beiden Oberflächen, und die Leitungsfähigkeit des Metalls für die Wärme wird daher sehr erhöht, wenn man die Fälsigkeit, welche die Wände benetzt, rasch erneuert.

In neuerer Zeit hat *Gillard* das brennende Wasserstoffgas zur Heizung der Zimmer angewandt, indem er es gegen Hohlkugeln oder Kegel von Kupfer in Verbindung mit

Luft strömen liess. Das Gas gewann er durch das Glühen von Retorten, die mit Holzkohlstaub gefüllt sind und durch welche Wasserdampf im Ueberschuss geleitet wird. Es bildet sich dabei kohlensaures und Kohlenoxydgas und reines Wasserstoffgas. Das Kohlenoxydgas wird durch den Ueberschuss an Wasserdampf zu kohlensaurem Gas; dieses aber wird von der Kalkmilch, durch die man es leitet, absorbirt. Um auf diese Art 1 Wärme-Einheit zu gewinnen, muss man 2 bis 3 mal so viel auf die Erzeugung des Gases verwenden. Bei den gewöhnlichen Ofen werden aber meistens auch nur 10 bis 20 pCt. der Wärme gewonnen, welche das angewandte Brennmaterial liefern kann, und daher ist es möglich geworden, dass jene Heizart, die ausserdem sehr bequem ist, einigen Beifall fand.

§. 363.

Die Verbrennung erfolgt um so rascher, mit je mehr Sauerstoff der verbrennende Körper in Berührung kommt, und je weniger er dabei erkältet wird. Daher wird sie durch den Luftzug und durch Erwärmung der zuströmenden Luft sehr befördert. Doch muss die Grösse und Schnelligkeit des Luftstromes aus dem letzten Grunde in einem gewissen Verhältnisse zur Grösse des brennenden Körpers stehen, indem er sonst erkältet wird, und erlischt. Auch beruht darauf der Nutzen des Schmelzens der Erze mit erhitzter Gebläseluft. Die Luft wird, ehe sie mit den brennenden Körpern in Berührung kommt, bis zu 300° oder 400° C. erhitzt, wodurch nicht nur viel Brennmaterial erspart, sondern auch mehr Metall gewonnen wird. *Buff* hat durch Versuche gezeigt, dass der Nutzen der vorläufigen Erhitzung des Windes zum Theil darin liegt, dass er einen guten Effect gibt, ohne grosse Geschwindigkeit zu besitzen. Nach *Dufrenoy* ist dabei nicht nur die Menge der verbrannten Kohlen, sondern auch die der verwendeten Luft geringer. Neuere in England angestellte, sorgfältige Untersuchungen zeigen auch, dass das auf diese Art gewonnene Eisen, bei zweckmässiger Behandlung, eben so brauchbar ist als anderes. Ein anderes Beispiel von der Wirkung des schnellen Luftzuges liefert das Verbrennen eines rothglühenden, mehrere Zolle langen Eisenstabes, welchen man an einem Drahte schnell wie eine Schlenker schwingt.

Den Mitteln, die Verbrennung zu befördern, sind die, das Feuer zu löschen, entgegenesetzt. Man erkältet die brennenden Körper durch kaltes Wasser, hemmt den Luftzug, verhindert den Zutritt der Luft durch Bedeckung und verhütet die Entzündlichkeit der Körper dadurch, dass man sie mit einer Auflösung von Substanzen, wie z. B. Salzsäure, tränkt, welche sich mit dem Sauerstoffe der Luft nicht verbinden. Wenig Wasser hilft beim Feuerlöschen nicht nur Nichts, sondern es begünstigt noch das Verbrennen kohligter Substanzen, weil der glühende Körper das Wasser zersetzt, den Sauerstoff aufnimmt und den Wasserstoff gasförmig entbindet, der nachher mit dem Sauerstoff der Luft verbrennt und die Hitze vermehrt.

§. 364.

Bei dem Verbrennen solcher Körper, welche feuerbeständig und nicht flüchtig sind, entsteht bloss ein *Glühen*; bei denjenigen aber, welche entweder schon gasförmig sind oder durch's Erhitzen in brennbare Gase zersetzt, oder selbst dampfförmig werden, entsteht die *Flamme*. Die einfachste Flamme bildet ein Strom von brennendem Wasserstoffgas. Sie besteht aus dem innern nicht leuchtenden Theile, oder dem unvermischt aus-

strömenden Gase, und aus dem äussern Theile, welcher diesen wie eine leuchtende Hülle umgibt. Dass der erste Theil nicht leuchtend ist, sieht man am besten, wenn man ein feines Drahtnetz horizontal durch die Flamme hält. Es entsteht alsdann in der Mitte ein dunkler Krels, welcher von einem leuchtenden Ringe umgeben ist; die dunkle Mitte ist so wenig erhitzt, dass man sehr brennbare Körper hinein bringen kann, ohne dass sie sich entzünden. Der leuchtende Theil kann natürlich nur da entstehen, wo die Sauerstofftheilchen der Luft sich mit dem Wasserstoffe verbinden, also nur an der Oberfläche des Gasstromes. Die zugespitzte Form der Flamme erklärt sich daraus, dass das in Form eines Cylinders aufsteigende Gas nach und nach verbrennt, und also je höher es steigt, desto mehr abnimmt. Zusammengesetzter ist die Flamme einer Kerze. Nach *Volger* muss man an ihr folgende Theile unterscheiden, Fig. 397. 1) Den *innersten Kegel a*; 2) die

Fig. 397.



äussere Mütze ccc; 3) den *Schleier ddd*; 4) die *Hülle* zwischen *b* und *c*; 5) die *innere Mütze* oder den das *a* umgebenden Theil, und 6) das obere *d* oder die Umgebung der äussern Mütze. Der innerste Kegel *a* besteht aus den unmittelbaren Zersetzungsprodukten der Fettsäure, die innere Mütze aus Kohlenstoff und Wasserstoff oder den geschiedenen Zersetzungsprodukten. Darin glüht der Kohlenstoff nur schwach. Die äussere Mütze ist eine Wasserstoffgasflamme, in welcher die Kohlentheilchen blendend weiss glühen. In der Spitze der äusseren Mütze und überhaupt in den äussern Theilen derselben verbrennt der Kohlenstoff mit dem Wasserstoff zugleich, leuchtet wenig, entwickelt aber die

heftigste Hitze. Bei Anwendung des Löthrohrs auf die Lichtflamme, erzeugt man durch Ausströmen von Luft aus einer engen Oeffnung einen Flammenkegel, welchen man bald zur Oxydation, bald zur Reduction oder Desoxydation der Körper benutzt. Die Oxydation bewirkt man, indem man die zu oxydirende Probe in einiger Entfernung vor der röthlich violetten Flamme glüht. Die Reduction gelingt nur durch ein enges Löthrohr, wobei die Probe von der röthlich-violetten Flamme, welche gar keinen überschüssigen Sauerstoff enthalten darf, ganz umhüllt sein muss. Dabei entzieht der Kohlenstoff dem zu desoxydirenden Körper noch den zu seiner Verbrennung nöthigen Sauerstoff; wesshalb man die Probe gewöhnlich in ein Grübchen legt, welches man in ein Stück Holzkohle gemacht hat.

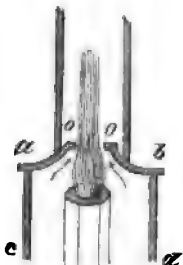
Der *Rauch* entsteht dadurch, dass beim Brennen eines Körpers, eine Menge seiner Kohlen-Theilchen, ohne zu brennen, verflüchtigt wird, weil sie die zum Brennen nöthige Hitze nicht haben. In den sogenannten Rauchverzehrern wird diese Verbrennung durch Benutzung der von der Flamme ausgehenden Hitze hervorgebracht.

§. 365.

Je grösser die Anzahl der Berührungspunkte zwischen dem Sauerstoffe und dem verbrennenden Körper ist, und je dichter die sich verbindenden

Theilchen beider beisammen stehen, desto leuchtender ist die Flamme. Daher verbrennt verdichtetes Wasserstoffgas heller, und feste Körper mit stärkerem Lichte, als weniger dichte. Durch feste Körper, welche in der Flamme glühend werden, kann die Lebhaftigkeit derselben oft sehr erhöht werden; wie z. B. durch einen Kalkcylinder im brennenden Wasserstoffgas oder durch einen Platindraht. Hierauf beruht die Anwendung des Wasserstoffs zur Beleuchtung von *Gillard*. Die Wasserstoffflamme ist mit einem gleichgrossen und gleichgestalteten Netz vom feinsten Platindraht umgeben, welcher dadurch in's Glühen kommt und ein sehr angenehmes und helles Licht verbreitet. Leitet man Wasserstoffgas durch Steinkohlentheer, so nimmt es fein vertheilte Kohle in sich auf, und verbrennt daher mit heller Flamme. Wie durch verschiedene Mischungen die Flamme farbig wird, ist schon unter dem Lichte angegeben. Auch die complementären Farben der Flammen ergänzen sich zur Farblosigkeit, wie beim Lichte. *Suckow* hat gefunden, dass der Docht einer Weingeistlampe, der durch Chlorstrontium carminroth brennt, mit einem durch Chlorkupfer smaragdgrün brennenden Docht zusammengewunden, farbloses Licht gibt; eben so gibt eine durch Chlorkalcium orangegelb gefärbte, und eine durch Chlorkobaltlösung blau gefärbte Flamme die Farbe des Weingeistes. Durch einige Tropfen Terpentinöl oder auch gewöhnliches Oel wird die Flamme einer Weingeistlampe so hell als ein Kerzenlicht. Aber auch durch Verlängerung der Flamme, besonders bei Gasbeleuchtungen, wird viel an Lichtstärke gewonnen, so wie durch Vertheilung des Gases in viele Ausflussöffnungen. Muss das Gas durch sehr enge Oeffnungen, z. B. durch ein Drahtnetz gehen, welches 400 Löcher auf einen Quadratzoll hat, und ist der Draht $\frac{1}{40}$ Linie dick, so kann es, wenn es auf der einen Seite des Netzes brennt, so lange das Netz nicht glüht, dem auf der andern Seite befindlichen Gase die zum Verbrennen nöthige Wärme nicht mittheilen, und die Flamme verbreitet sich also nicht weiter dadurch. Hierauf gründet sich die früher erwähnte Sicherheitslampe *Davy's*, und *Aldini's* Sicherheitspanzer, der in einem Drahtnetze besteht, welches über eine mit Salzsoole getränkte Kleidung aus Schafswolle, oder über ein Amiant-Gewebe angezogen wird, und dadurch bei Feuersbrünsten grosse Dienste leistet.

Fig. 398.



In der gewöhnlichen *Argand'schen* Lampe wird die Helle der Oelflamme sehr erhöht durch ein richtiges Verhältniss zwischen dem Durchmesser des Dochtes und der Länge und Weite des Glaszylinders. Die *Benlirische* Lampe, Fig. 398, vermehrt die Lichttheile dadurch, dass über dem Docht der *Argand'schen* Lampe sich ein metallenes Blech *a b* befindet, welches bei *o o* mit einem Diaphragma versehen ist und durch einen Glasring *a b c d e f* getragen wird. Der Durchmesser des Diaphragmas ist dem cylindrischen Dochtes ohngefähr gleich. Die Flamme erhebt sich nicht nur das Metall, sondern auch den Glaszylinder beträchtlich, wodurch die Verbrennung der im Oel enthaltenen Kohle befördert wird. Indem die erhitzte Luft durch das Diaphragma in einen weitem Raum gelangt, bewirkt sie einen lebhaften Luftstrom und führt darum der Flamme direkt von unten und von der Seite die nöthige Menge

Sauerstoff zu. Denn dadurch wird der Luftstrom, welcher sowohl in dem Innern der kreisförmigen Flamme, als an ihrer Aussenfläche aufsteigt, regulirt. Hinsichtlich des wirklichen Glanzes leistet diese Lampe mehr als das beste Gaslicht.

§. 366.

Manche Körper verbinden sich mit dem Sauerstoffe auch bei einer niedrigeren Temperatur, als diejenige ist, bei der sie mit leuchtender Flamme verbrennen. Wenn man z. B. über dem Dochte eines Weingeistlämpchens ein spiralförmig gewundenes Platindrähtchen oder einen Cylinder von solchem Drahtgewebe befestigt, und den Draht glühend macht, so dauert sein Glühen fort ohne das Entstehen einer Flamme, weil die Wärme, welche durch Verbrennung der Weingeistdünste entsteht, gerade hinreicht, um den Platindraht immer wieder glühend zu machen. Diess ist das sogenannte *Glühlämpchen*. Befindet sich Aether in dem Fläschchen, so bemerkt man fast immer an der Oberfläche des Platins eine blasse, hellblaue, oft hohe Flamme, welche nicht zündend ist, und verschwindet, wenn die Platina rothglühend wird. *Döbereiner* fand den Grund der Erscheinung darin, dass der Aether schon bei der Temperatur des kochenden Wassers sich oxydirt; wovon man sich leicht überzeugen kann, wenn man an einem finstern Orte Aether tropfenweise auf eine den Dämpfen des kochenden Wassers ausgesetzte Platinschale fallen lässt.

§. 367.

Wenn man die Erscheinungen des Lichtes und der Wärme mit einander vergleicht, so drängt sich unwillkürlich die Vorstellung auf, man müsse für beide eine gemeinschaftliche Quelle aufsuchen. Ihre Uebereinstimmung mit den allgemeinen Gesetzen von der Wellenbewegung elastischer Körper hinsichtlich der geradlinigten Fortpflanzung und Reflexion, welche sowohl für den Schall, als für Licht und Wärme gelten, so wie die aus den Polarisations-Erscheinungen (§. 313) hervorgehende Gleichheit in der Richtung der Schwingungen von Licht und Wärme, ferner die mannichfaltigen Grade der Transparenz der Körper, sowohl für farbiges Licht, als für Wärmestrahlen verschiedenen Ursprunges; die Uebereinstimmung von beiden in den Brechungsgesetzen; das Selbstleuchten mancher Körper, nachdem sie dem Sonnenlichte ausgesetzt waren, und das Ausstrahlen von Wärme aus erhitzten Körpern, so wie viele andere bereits erwähnte Erscheinungen beweisen, dass die strahlende Wärme, wie das Licht in einer vibrirenden Bewegung besteht. Es ist aber nach den in §. 312 und 314 angeführten Erscheinungen nicht ausgemacht, dass beide von denselben Schwingungen des Aethers herrühren. *Ampère* hält es für wahrscheinlich, dass die strahlende Wärme in Schwingungen des Aethers besteht, welche sich dadurch von denen des Lichts unterscheiden, dass sie längere Wellen erzeugen und also langsamer sind. Der Grund, warum wir eine dunkle Wärmequelle nicht sehen, liegt darin, dass die längeren Wärmewellen das Wasser und schwache Lösungen von Salz im Wasser nicht durchdringen, wenn die Wasserschicht nur einige Millimeter dick ist. Hängt man nämlich eine eiserne Kugel hinter einer zwischen Glasplatten befindlichen Wasserschicht auf, und erhitzt man sie nach und nach, so geht so lange nicht die

mindeste Wärme durch, als die Kugel dunkel bleibt, und erst, wenn sie glühend wird, lässt das Wasser einige Wärmestrahlen auf die andere Seite gelangen. Da nun das Auge mit Wasser angefüllt ist, so können wir die dunkle erhitzte Kugel nicht eher sehen, als bis die Wellen eine geringere Länge haben. Damit sind indessen nicht alle Hindernisse weggeräumt, welche der Erklärung der Wärme-Erscheinungen im Wege stehen; namentlich ist nicht erklärt, woher es kommt, dass manche Wärmestrahlen gleiche Brechbarkeit mit den gelben und rothen Strahlen besitzen, ohne darum Licht zu sein. Nimmt man mit *Ampère* an, der Unterschied zwischen Licht und Wärme bestehe darin, dass bei der freien Wärme die Atome der Körper in Schwingungen gerathen, und diese sowohl einander selbst als auch dem Aether mittheilen können, so muss der Schall den Schwingungen der zusammengesetzten Atome oder den Massentheilchen zukommen.

Um den Unterschied zwischen der Wärmeverbreitung durch Strahlung und durch Leitung zu erklären, nimmt *Ampère* zweierlei Schwingungen an: 1) solche, welche, wie die des Schalls, den einmal berührten Theil der Luft und hier des Aethers in völliger Ruhe zurücklassen, und 2) solche, welche sich allmählig auf die Art bilden, dass die Schwingungen der Theile, welche dem die Schwingungen erregenden Punkte näher liegen, die Schwingungen der entfernten Theile um eine Grösse übertreffen, welche unaufhörlich abnimmt, aber erst nach einer unendlich grossen Zeit Null wird; bis zu welcher also die Schwingungen der Atome fortdauern.

Die Temperatur eines Körpers wäre nach dieser Theorie die lebendige Kraft seiner schwingenden Theilchen. Die Zu- und Abnahme ihrer Vibrations-Intensität bezeichnete den Zustand des Gebundenwerdens oder Freiwerdens der Wärme, und wo eine Veränderung der lebendigen Kraft eintritt, finde entweder Erwärmung oder Erkältung statt; während nach der Emanationstheorie die Erscheinungen der latenten Wärme aus der chemischen Verwandtschaft der Körper zum Wärmestoff erklärt werden. Nach dieser Theorie lässt sich aber die strahlende Verbreitung der Wärme von Körpern, die kälter sind als ihre Umgebung, oder sich im luftleeren Raum befinden, der keine Anziehung gegen sie ausüben kann, ferner die ununterbrochene Wärme-Entwicklung durch Reibung, durch Elektrizität und durch Drehung von Magneten, so wie die Polarisation und Interferenz der Wärmestrahlen gar nicht erklären. Diese materielle Wärmetheorie ist darum bei dem jetzigen Stand der Wissenschaft gar nicht mehr zu halten, und es muss ihr jedenfalls eine Bewegungstheorie substituirt werden. Ob aber die freie Wärme nur in Schwingungen des Aethers besteht, und ob der Aether nicht auch beim Uebergang eines Körpers in einen andern Aggregat-Zustand auf eine andere Art in Bewegung geräth, ist zwar nicht gewiss aber wahrscheinlich. Die Temperatur-Differenz ist bei der freien Wärme wahrscheinlich der Differenz der lebendigen Kräfte der Aetherschwingungen proportional, und die gebundene Wärme drückt vermuthlich die Quantität der Spannkraft in den Atomen aus, welche bei einer Veränderung des Gleichgewichtszustandes der Molekularkräfte eine solche Bewegung hervorbringen.

VIII. Abschnitt.

Vom Magnetismus.

A. Vom Magnetismus überhaupt.

§. 368.

Manche Eisenerze besitzen die Eigenschaft, kleinere und auch grössere Eisenthellchen anzuziehen, und jedes Stück Schmiede-Eisen, welches eine Zeitlang dem Einflusse der Luft ausgesetzt war, oder in der Erde gelegen hatte, erlangt dasselbe Vermögen. Solche Körper nennt man *Magnete*, und die Ursache dieser Erscheinung den *Magnetismus*. Die magnetische Anziehung wirkt durch alle Körper, und ist in der Nähe gewisser Punkte im Innern des Magnets, die man *Pole* nennt, besonders stark. Man kann ihre Lage dadurch bemerklich machen, dass man den Magnet mit Eisenfeile bestreut. Diese bleibt an den Polen in grösserer Menge hängen, als an allen andern Stellen. In der Mitte zwischen zwei Polen findet keine merkliche Anziehung statt.

Ausser dem Eisen und Stahl werden von dem Magnet noch angezogen, und heissen darum magnetisch: Nickel und Kobalt. In sehr geringem Grad sind noch magnetisch: Chrom, Mangan, Platin, Palladium, Cerium, Osmium und viele andere zusammengesetzte Körper. Unter der Einwirkung eines Magnets ziehen alle magnetische Körper auch wieder andere magnetische Körper an.

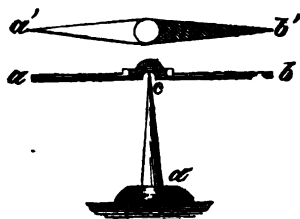
Das Wort Magnet soll von *Magnesia*, einer Stadt in Kleinasien, abstammen, wo die anziehende Kraft des Magnets zuerst beobachtet worden sei. Manche Körper, besonders lange magnetische Stäbe, besitzen zuweilen mehrere Pole, die man *Folgepunkte* nennt. Nach *Berzelius* besteht der Magneteisenstein aus einer chemischen Verbindung von Eisenoxyd und Eisenoxydul, in welcher das erstere vorherrschend ist. Im Innern des Lagers zeigt sich dieses Erz jedoch nicht magnetisch, sondern nur da, wo es zu Tage geht. Man kann nach *Kessler* und *Böttger* dieses magnetische Eisenoxyduloxyd auch künstlich darstellen, indem man einen Hufeisenmagnet in Eisenfeile steckt, und was davon hängen bleibt, mit den Fingern zu einem Stängchen formirt und mit einem Löthrohr tüchtig durchglüht. Dass die magnetische Kraft bei gleichbleibender Entfernung nicht geändert wird, wenn man zwischen den Magnet und den angezogenen Körper eine Wand von irgend einem Stoffe anbringt, der selbst dem Magnet nicht folgt, lässt sich leicht zeigen, und es gründen sich darauf viele Spielereien. Ist die Wand aber von Eisen, so wird jene Wirkung geschwächt.

§. 369.

Wenn man einen Magnet an einem Faden aufhängt, so richtet er sich mit dem einen Pol ohngefähr nach Norden, mit dem andern nach Süden. Daher heisst der erste Nordpol, und der zweite Südpol. Nähert man diesem beweglichen Magnet nun einen andern, so findet man, dass jeder seiner Pole

durch einen ungleichnamigen Pol des letztern angezogen, und durch einen gleichnamigen abgestossen wird. Daraus folgt, dass die zwei Pole eines Magnets von verschiedener Natur sind. Die Pole, die sich anziehen, nennt man auch *freundschaftlich*, die, welche sich abstossen, *feindlich*. Bei der Annäherung einer freihängenden, unmagnetischen Nadel von Stahl oder Eisen, gegen einen Magnet, bemerkt man, dass diese bald eine bestimmte Lage gegen jenen annimmt, und dass sich an ihr ebenfalls zwei Pole gebildet haben. Streicht man eine solche Nadel von ihrer Mitte nach dem einen Ende mit dem einen Pole des Magnets, so entstehen in ihr ebenfalls zwei Pole. In beiden Fällen hat das dem magnetischen Pol nächste Ende der Nadel einen freundschaftlichen oder ungleichnamigen Pol. Beim Stahl und harten Eisen ist diese Magnetisirung von Dauer; beim weichen Eisen ist sie es nicht. Enthält es aber einen Zusatz von Schwefel oder Phosphor, so wird es gleichfalls dauernd magnetisch. In dem Stahl vertritt der Kohlenstoff die Stelle des Schwefels.

Fig. 399.



Besonders bequem zur Anstellung obiger Versuche ist der Fig. 399 abgebildete Apparat. Er besteht aus einer Stahlnadel ab , deren Grundriss durch $a'b'$ angedeutet ist. In der Mitte dieser Nadel ist ein Hütchen vom Agat oder Messing, vermöge dessen sie sich um die Stahlspitze cd leicht drehen kann. Bestreicht man diese Nadel an dem einen Ende mit dem Pole eines Magnets, so wird sie von diesem angezogen, und vom andern Pole abgestossen.

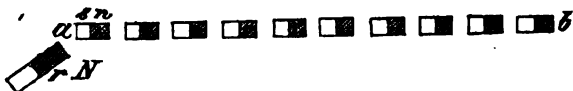
§. 370.

Während ein Eisen durch Berührung oder Reibung mit einem natürlichen oder künstlichen Magnete selbst magnetisch wird, verliert dieser nichts von seiner Kraft; im Gegentheil wird nach längerer Zeit seine Stärke durch die Berührung mit Eisen vermehrt. Es geht auch keine Materie in das Eisen über; denn wenn man das vom Magnete abgewendete, magnetisch gewordene Ende eines weichen Drahtes abschneidet, so ist es unmagnetisch. Bricht man dagegen einen Magnet, z. B. eine magnetisirte Stricknadel entzwei, so bilden sich augenblicklich wieder in jedem Stücke zwei Pole. Es ist desshalb überhaupt kein Magnet mit *einem* Pole möglich.

Zur Erklärung dieser Erscheinungen nimmt man in dem Eisen zwei verschiedene, unwägbare magnetische Fluida, oder einen Nordpol- und einen Südpol-Magnetismus an, deren Theilchen sich abstossen und die der andern Flüssigkeit anziehen, ohne von einem Massenthellchen des Eisens zum andern übergehen zu können. Die eine dieser Flüssigkeiten kann man die positive, die andere die negative nennen, und erstere durch $+m$, letztere durch $-m$ bezeichnen. Bei der Annäherung eines magnetischen Pols gegen ein unmagnetisches Eisen, erfolgt in diesem eine Scheidung der beiden Fluida. Das gleichnamige Fluidum jedes Massenthellchens wird von dem Magnetpol zurückgedrängt, das ungleichnamige angezogen, und dadurch wird jenes Eisen selbst ein Magnet. Diese Theorie nennt man die *magnetische Vertheilung*. Die

Kraft, welche der Trennung beider Flüssigkeiten widersteht, nennt man die *Coërcitivkraft*. — Bezeichnen also in Fig. 400 die kleinen Rechtecke die Massenthellchen eines sehr dünnen Eisenstäbchens ab oder nur *eine* Reihe

Fig. 400.



seiner Massenthellchen, und nähert man diesem Körper einen Magnet r mit dem Nordpol N , so bewirkt dieser in allen Massenthellchen eine magnetische Vertheilung, indem er in jedem den Nordpol-Magnetismus, der durch das dunkle Ende angedeutet ist, zurückdrängt und den Südpol-Magnetismus anzieht. Es ordnen sich darum die magnetischen Fluida auf die in der Figur angegebene Weise. Sobald der Magnetstab r entfernt wird, hört in dem weichen Eisen und dem Nickel diese Vertheilung auf; in dem Stahl aber dauert sie fort. Stellt ab , Fig. 401, einen solchen dauernden Magnetstab vor, und nähert man dem Ende a ein Eisenthellchen c , so wird auch in diesem

Fig. 401.



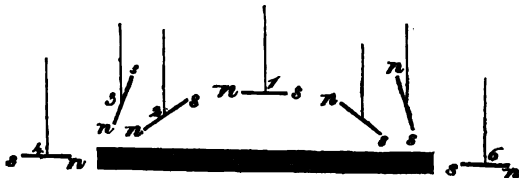
eine magnetische Vertheilung bewirkt, vermöge deren das dem a gegenüberstehende Ende von c entgegengesetzten Magnetismus erhält. Der Nord-

pol dieses Theilchens c wird von dem Südpol des Theilchens 1 stärker angezogen, als es von dem Nordpol desselben abgestossen wird, weil es dem erstern näher ist. Eben so wird c von dem Theilchen 2 stärker angezogen als abgestossen. Dasselbe gilt auch von 3, 4, 5 und allen folgenden; nur nimmt wegen der grössern Entfernung die Anziehung immer mehr ab. Versetzt man nun den Magnet c nach f , so wird sein Nordpol vom Nordpol des Theilchens 2 eben so stark abgestossen, als er vom Südpol des 3 angezogen wird, und vom Südpol des 2 so stark angezogen, als vom Nordpol des 3 abgestossen. Die Wirkungen der Theilchen 2 und 3 auf c heben sich also auf, und eben so die der Theilchen 1 und 4. Dagegen bleibt noch die anziehende Wirkung der Theilchen 5, 6, 7, 8 übrig, die aber wegen ihrer Entfernung schon viel geringer ist, als sie in der ersten Stellung von c war. In der Mitte oder in e hebt sich die Wirkung von 4 und 5, und eben so die aller übrigen Theilchen von ab auf e gegenseitig auf; desshalb erfolgt hier weder Anziehung noch Abstossung. In d aber muss der Nordpol von d abgestossen werden; denn obgleich auch hier wieder die Wirkungen von 7 und 8 sich aufheben, so stösst doch der Nordpol von 6 den Nordpol von d stärker ab, als der Südpol von 6 den Nordpol von d anzieht, weil er ihm näher ist. Dasselbe gilt von 5, 4, 3 und allen übrigen. Auch sieht man hieraus, warum die Abstossung des Nordpols von d an diesem Ende b stärker sein muss als gegen die Mitte. Die Polarität an beiden Enden ist also nur eine Folge da-

von, dass die resultirende Wirkung auf einen ausserhalb des Magnets *ab* befindlichen magnetischen Körper in der Nähe der Enden am stärksten hervortritt und nicht, wie man sonst annahm, eine Folge davon, dass die magnetischen Flüssigkeiten sich an den Enden anhäufen. Auch sieht man aus dem Obigen, warum jeder entzwei gebrochene Magnet wieder zwei Pole hat. Eben so leicht ist nun einzusehen, dass die Lage von *c* der resultirenden Kraft, aus den Wirkungen aller Theilchen 1, 2, 3 u. s. w. hervorgeht, entsprechend oder nach dem nächsten Pol gerichtet sein muss; der Pol selbst ist aber der Ort, nach welchem vermöge jener resultirenden Kraft das Theilchen und jedes ähnlich liegende sich richtet.

Ein Magnetstab ist nicht aus einer, sondern aus vielen neben und aufeinander liegenden Reihen solcher Massentheilchen zusammengesetzt. Die magnetische Vertheilung ist in diesen wahrscheinlich nicht überall ganz gleich, und die Lage der Pole desshalb auch nicht so leicht zu bestimmen; dennoch sieht man nach dem Vorhergehenden ein, warum sie auch in diesem Falle nahe an den Enden des Magnetstabes liegen müssen. Hängt man darum, wie in der Fig. 402, ein Stückchen Eisendraht in seinem Schwerpunkt an einem

Fig. 402.

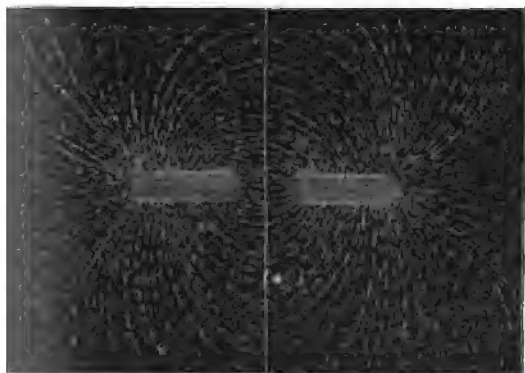


Faden auf, und bringt man es über die Mitte eines Magnetstabs *SN* nach 1, so entsteht durch die Vertheilung dem Südpol *S* gegenüber ein Nordpol *n* und dem Nordpol *N* gegenüber ein Südpol *s*;

indem nun *s* von *N* so stark angezogen wird als *n* von *S*, muss die Lage von *ns* parallel mit *NS* werden. Bringt man das Eisenstäbchen dagegen an eine dem *S* nähere Stelle 2, so senkt sich der Nordpol herab, weil *n* von *S* stärker angezogen wird als *s* von *N*. Gerade über dem Südpol *S* in 3 stellt es sich senkrecht zu *SN*; eben so über *N*. Eben so leicht ist es nun, die Lagen zu finden, die es in andern Punkten annehmen muss.

Dieselben Stellungen erhält man mit einer magnetischen Stahladel. Denkt man sich nun um den Magnetstab *NS* hängen eben so viele Eisenstäbchen als hier gezeichnet sind, so werden sie die nämlichen Lagen annehmen müssen, und diese noch beharrlicher behaupten, weil jedem *s* in dem einen ein *n* von dem nächsten gegenüber steht. Alle diese Stäbchen bilden alsdann eine Art Kette oder Kurve von einem Pol zum andern. Würde man zwei Reihen solcher Stäbchen neben einander aufhängen, so würden die gleichnamigen Pole, die neben einander zu liegen kommen, sich abstossen, und also zwischen beiden Kurven ein freier Raum entstehen. Dadurch erklären sich die magnetischen Kurven, Fig. 403, welche man durch folgenden Versuch erhält: Man legt unter ein Papier, welches über ein Rähmchen gespannt ist, einen Magnet, und streut Eisenfeile auf das Papier, während man ein wenig auf den Tisch klopfte. Die Eisentheilchen ordnen sich alsdann so,

Fig. 403.



dass sie von einem Pol zum andern gleichsam mehrere Ketten bilden. Bestreicht man das erste Drittheil eines Stahlstabs oder einer Stricknadel mit dem Nordpol, das zweite in gleicher Richtung mit dem Südpol, das dritte wieder mit dem Nordpol eines Magnets, so ist die Vertheilung im zweiten Drittheil der im ersten und dritten entgegengesetzt;

die Punkte, an welchen die entgegengesetzten Vertheilungen an einander gränzen, heissen *Folgepunkte*, und können auf gleiche Weise wie oben durch Bestreuen mit Eisenfeile nebst den von Pol zu Pol gehenden magnetischen Kurven sichtbar gemacht werden.

Einen Körper magnetisiren heisst also, die zwei magnetischen Flüssigkeiten von einander trennen; und ihn entmagnetisiren, heisst sie wieder vereinigen. Hängt man ein weiches Eisen an einen Magnetpol, so wird es selbst ein Magnet; nähert man aber dem ersten Pol einen andern Magnet mit dem freundschaftlichen Pol, so füllt das Eisen ab und die Vertheilung seines Magnetismus aufhört. Jede freihängende Nadel von Eisen erbt ihre Polarität bei Annäherung eines Magnets dadurch an, dass sie gegen diesen eine bestimmte Lage annimmt. Hängen zwei Nadeln vertikal und dicht neben einander, so stossen sie sich beim Annähern eines starken Magnets ab, weil die Pole, die durch Vertheilung in ihnen entstehen, sowohl an den obern, als an den untern Enden unter sich gleichnamig sind. Taucht man die Pole zweier Magnetstäbe in Eisenfeile und nähert sie einander, so stossen sich die Eisenthelichen bald ab, bald ziehen sie sich an, und mit mehreren Stückchen weichen Eisendrahtes kann man von einem Pol eines Hufeisenmagnets zum andern eine hängende Kette bilden.

Das weiche Eisen wird durch jede Störung in dem Gleichgewichte seiner Massenthelichen magnetisch. Hält man einen Eisenstab vertikal und schlägt man auf eines seiner Enden mit einem Hammer, so wird er polarisch; schlägt man ihn in umgekehrter Lage, so wechselt er die Pole. Durch Druck und Windung erfolgt dasselbe, und daher sind alle eisernen Geräthschaften, nachdem sie eine Zeitlang gebraucht sind, magnetisch. *Knight* und *Igenhouz* bildeten Kugeln aus Eisenfeile, Thon und Leinöl oder Käse und lebendigem Kalk, in denen man durch Berührung mit einem Magnete so viele Pole erzeugen kann, als man will. Auch auf reingescheuerten Stahlplatten kann man durch magnetische Vertheilung eine Reihe von magnetischen Polen erzeugen. Wenn man z. B. mit einem in der Nähe eines Pols abgerundeten Magnete Figuren darauf zeichnet, und die Stahlplatte mit Eisenfeile bestreut, so wird sie an den vom Magnete berührten Stellen festgehalten.

B. Erdmagnetismus.

§. 371.

Wenn man eine Stahlnadel genau in ihrem Schwerpunkte an einem Faden aufhängt, und sie nachher durch Reiben mit einem Magnete selbst magnetisch

macht, so nimmt sie nach einigen Schwankungen eine bestimmte Lage an, welche in Deutschland von Nord-Nordwest nach Süd-Südost geht. Zugleich senkt sich der nach Norden gerichtete Theil herab, und bildet mit dem Horizonte einen Winkel von beinahe 70 Graden. Die vertikale Ebene, in welcher die Nadel sich alsdann befindet, heisst der *magnetische Meridian*; das nach Norden gerichtete Ende derselben ihr *Nordpol*, das andere der *Südpol*. Der Winkel, welchen der magnetische Meridian mit dem geographischen bildet, heisst die *Abweichung (Declination)*, und der Winkel, welchen die Nadel mit dem Horizonte macht, die *Neigung (Inclination)*. Ganz ähnliche Erscheinungen nimmt man wahr, wenn man eine kleine, horizontal an einem Faden schwebende Magnetnadel in die Nähe eines grössern Magnets bringt. Wenn sie über der Mitte zwischen beiden Polen hängt, so ist sie aus den im §. 379 angegebenen Ursachen horizontal; so wie sie aber darüber hinaus entfernt wird, so senkt sich der eine Pol herab, und wenn man sie nach einer dann senkrechten Richtung entfernt, so weicht sie auch in der horizontalen Richtung von ihrer frühern Lage ab. Die Erde wirkt also auf einen Magnet, wie ein grösserer Magnet auf einen kleineren, und muss also selbst eine magnetische Kraft besitzen.

Die magnetische Kraft der Erde, welche den Nordpol einer Nadel anzieht, muss ihr entgegengesetzt sein, und daher nennen manche den nach Norden gerichteten Pol einer Nadel ihren Südpol.

Von dem Dasein der magnetischen Kraft der Erde überzeugt man sich leicht, indem man eine etwa 3 Fuss lange, unmagnetische Stange von weichem Eisen in die Lage bringt, welche die Inclinationsnadel angibt. Stellt man eine Magnetnadel neben ihr unteres Ende, so wird sie von diesem, wie von einem Nordpol angezogen. Ebenso ist es, wenn man die Stange nachher umkehrt. Ihr $+$ zu und $-$ zu ist also unter dem Einflusse des Erdmagnetismus vertheilt worden. Daraus erklärt sich auch, warum vertikale Eisenstangen nach längerer Zeit dauernd magnetisch werden, und warum eine Stahlmadel, die man mit einer dicken eisernen Zange nur einige Minuten lang in vertikaler Lage hält, schon schwach magnetisch wird.

§. 372.

Zur Bestimmung der Declination bedient man sich, wenn es auf keine grosse Genauigkeit ankommt, des *Declinatoriums*. Es besteht im Wesentlichen aus einer Magnetnadel, die entweder an einem Coconfaden hängt, oder sich mittelst eines Agathbüchens auf einer Spitze von hartem Stahle dreht. Diese Nadel befindet sich in einem rechtwinklichten Glaskasten, von welchem zwei Wände mit dem geographischen Meridian parallel sind. Der Winkel, welchen die Nadel mit diesen Wänden bildet, oder die *Declination*, wird durch eine Gradeintheilung angegeben. Bei der *Boussole* bewegt sich die Nadel um eine Spitze, welche der Mittelpunkt eines eingetheilten Kreises ist. Sie dient zu manchen Zwecken in der Messkunst. Soll durch sie der Meridian eines Ortes bestimmt werden, so muss die Declination der Nadel an demselben bekannt sein. Zuweilen ist letztere auf dem Kreis der Boussole durch einen Strich angegeben. Da sich jedoch die Declination mit der Zeit verändert, und an verschiedenen Orten der Erde sehr verschieden ist, so ist

diese Einrichtung nicht zweckmässig. Dasselbe gilt auch für die *Orientirnadeln*, den *Schiffscompass* und den *Markscheidecompass*. Letzterer unterscheidet sich nur dadurch von der Boussole, dass der Halbkreis in 12 Stunden, statt in 180 Grade getheilt ist. Die Chinesen sollen den Compass schon 1100 J. v. Chr. erfunden haben. In Europa wurde er erst im 13ten Jahrhundert bekannt.

Die Declination wird genauer gefunden, wenn man das in Fig. 404 abgebildete Häfchen aus der Nadel herausnehmen und wieder in entgegengesetzter Lage hineinstecken kann, und das Mittel aus den beiden in diesen Lagen beobachteten Declinationen nimmt.

Fig. 404.

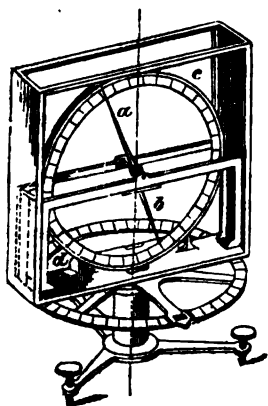


Nach *Kater* soll die beste Form für Compassnadeln das in Fig. 404 abgebildete, durchbrochene Rhomboëder sein. Die Breite beträgt 2", die Länge 5". Sie wird, wie alle Magnetnadeln, am besten aus sogenanntem *Hindsmanns*-Stahle verfertigt, bei der Rothglühhitze gehärtet und so temperirt, dass man sie von der Mitte aus bis zu einem Zoll von jedem Ende anlaufen lässt, bis die blaue Farbe verschwindet. Andere geben den Nadeln die in Fig. 399 abgebildete Gestalt. Jedenfalls muss dann ihre Breite wenigstens $\frac{1}{40}$ ihrer Länge und die Dicke $\frac{1}{4}$ ihrer Breite betragen. Die Declination der Magnetnadel ist sehr verschieden, sowohl dem Ort als der Zeit nach. Bei *A. Ermann's* Reise um die Welt im Jahr 1828—30 z. B. war sie in Potsdam $17^{\circ} 28'$, in Petersburg $6^{\circ} 45'$, Moskau $3^{\circ} 56'$ westlich; in Nijnei Nowgorod $0^{\circ} 45'$, Tomsk $8^{\circ} 42'$ östlich; in Jakuzk $5^{\circ} 53'$, Ochozk $2^{\circ} 22'$ westlich; in Peter und Pauls Hafen $4^{\circ} 6'$, San Francisco $14^{\circ} 55'$, Rio Janeiro $2^{\circ} 4'$ östlich. Zu Göttingen war sie im Januar 1840 westlich $18^{\circ} 18'$ und nimmt gegenwärtig um 4—5 Minuten jährlich ab. Diese Abnahme ist ungleich und wächst von Jahr zu Jahr.

§. 378.

Zur Bestimmung der Inclination dient das *Inclinatorium*, Fig. 405. Es enthält eine sehr empfindliche Magnetnadel *ab* mit horizontaler, durch den Schwerpunkt gehender Achse. Dieser Schwerpunkt muss vor der Magnetisirung der Nadel bestimmt werden. Der vertikale getheilte Kreis *cd*, welcher in der Ebene des magnetischen Meridians aufgestellt wird, und in dessen Ebene die Magnetnadel sich dreht, gibt die Neigung derselben an. Der Horizontal-

Fig. 405.

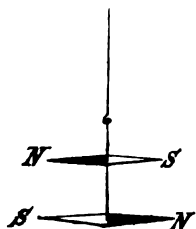


kreis hat den Zweck, dem Vertikalkreis verschiedene Neigungen gegen den magnetischen Meridian zu geben, oder auch um ihn genau um 180° drehen zu können. Weil die gerade Linie, welche die Pole der Magnetnadel mit einander verbindet, oder die magnetische Achse, nicht immer durch den Schwerpunkt der Nadel geht, so muss man bei der Bestimmung der Inclination einmal die Nadel in ihren Achsenlagen so umdrehen, dass die vordere Seite die hintere wird, und das Mittel aus beiden Beobachtungen nehmen, sodann die Pole der Nadel

durch Bestreichen mit einem Magnet umkehren, auf gleiche Weise wie vorhin ihre Inclination zweimal beobachten, und aus allen vier Beobachtungen das Mittel nehmen. Dreht man nachher die Ebene des Vertikalkreises um 180° des Horizontalkreises, und wiederholt man obige vier Beobachtungen in gleicher Weise, so erhält man zur genauern Bestimmung des Mittels im Ganzen acht Zahlen.

Um sehr geringe Grade von Magnetismus zu entdecken, und zu vielen andern, später vorkommenden Untersuchungen, dient eine *astatische* Magnetnadel, Fig. 406. Sie besteht aus zwei Magnetnadeln von möglichst gleicher

Fig. 406.



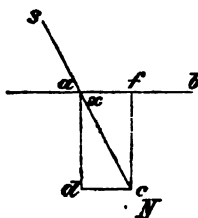
magnetischer Stärke, die so mit einander verbunden, und an einem Coconfaden aufgehängt sind, dass der Südpol der einen, sich unter dem Nordpol der andern befindet. Dadurch bewirkt man, dass keine Nadel eine bestimmte Richtung annehmen kann, oder wenn es geschieht, dass die geringste Kraft diese Richtung zu ändern im Stande ist. Man kann zwei Nadeln dadurch gleichstark magnetisch machen, dass man sie einzeln an Coconfäden aufhängt, und so lange mit einem schwachen Magnetstabe streicht, bis sie beide in gleichen Zeiten gleichviele Schwingungen machen. Eine Magnetnadel, welche sich nur in einer zur Inclinations-Nadel senkrechten Ebene drehen kann, ist ebenfalls astatisch, weil sie in jeder Lage stehen bleiben muss.

Die Inclination ist ebenfalls sehr verschieden. Sie betrug z. B. im Jahr 1836 in Brüssel $68^\circ 32'$, Petersburg 71° , Pecking $54^\circ 49'$, Rom $61^\circ 42'$ nördlich. Dagegen in St. Helena $14^\circ 50'$, Rio Janeiro $13^\circ 30'$ südlich. Zu Paris betrug sie im Jahr 1826 68° , im Jahr 1835 $67^\circ 24'$.

§. 374.

Die in ihrem Schwerpunkte aufgehängte Magnetnadel folgt nach §. 371 der Richtung der auf sie wirkenden parallelen, anziehenden und abstossenden Kräfte des Erdmagnetismus; und die Lage, welche sie annimmt, kann daher als die aus dem Erdmagnetismus resultirende Richtung einer freischwebenden Magnetnadel angesehen werden. Da aber durch diese resultirende Kraft keine fortschreitende Bewegung der Nadel, sondern nur eine drehende hervorgebracht wird, so muss die anziehende Kraft des Erdmagnetismus der abstossenden gleich sein, und auch das $+M$ der Nadel, mit dem $-M$ derselben gleiche Stärke haben.

Fig. 407.

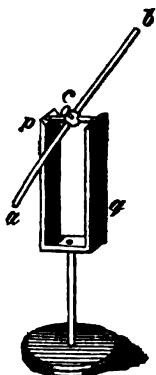


Bezeichnet in Fig. 407 ab den Horizont und sc die Richtung der Resultante des Erdmagnetismus, so ist x der Inclinationswinkel. Stellt nun die Linie ac die Grösse der ganzen erdmagnetischen Kraft T vor, und zerlegt man sie in eine horizontale af und in eine vertikale ad oder fc , so ist die horizontale Magnetkraft $= T \cos x$ und die vertikale $= T \sin x$.

Um die Inclination zu bestimmen, kann man auch das Inclinatorium, Fig. 407, auf andere Art benutzen. Man lässt die Inclinationsnadel zuerst in der Ebene des magnetischen Meridians und dann in einer dazu senkrechten Ebene schwingen. Die Anzahl der in einer gewissen Zeit bei der ersten Lage vollbrachten Schwingungen sei N , und die in der zweiten n . Bei den ersten Schwingungen wirkte die ganze Kraft des Erdmagnetismus $= T$, und bei den letztern nur der vertikale Theil derselben, welcher $= T \sin x$ ist, wenn x die Inclination bezeichnet. Da nun nach den Pendelgesetzen die bewegenden Kräfte sich wie die Quadratzahlen der Schwingungen verhalten, so ist:

$$\frac{T \sin x}{T} = \frac{n^2}{N^2} \text{ oder } \sin x = \frac{n^2}{N^2}$$

Fig. 408.



Dass die horizontale Wirkung des Erdmagnetismus auf die Inclinationsnadel ganz aufhört, wenn die Schwingungen derselben in einer zum magnetischen Meridian senkrechten Ebene erfolgen, kann man auch daran sehen, dass die Inclinationsnadel in dieser Lage sich vollkommen vertikal stellt, wenn sie zur Ruhe gekommen ist. Dies ist zugleich ein Mittel, um den magnetischen Meridian zu finden; denn hat man die Lage gefunden, in welcher die Inclinationsnadel vertikal steht, so darf man die Ebene des Kreises, in welchem sie schwingt, nur um 90° drehen, um den magnetischen Meridian zu erhalten. Zu der oben beschriebenen Methode, die Inclination durch Schwingungen zu finden, dient auch der in Fig. 408 abgebildete einfache Apparat. Der cylindrische Magnetstab ab steckt in einer stählernen Hülse c, in welcher er vor der Magnetisirung mit Hilfe der kleinen Schraube e festgemacht wurde. Die conischen Spitzen seiner Achse liegen in gerader Linie mit seinem Schwerpunkte, und drehen sich sehr leicht und mit geringer Reibung auf der schiefen Fläche des gabelförmigen, messingenen Gestelles pq. Dieser Apparat wird auf eine horizontale Fläche gestellt, auf welcher der magnetische Meridian vorher bestimmt ist.

Die Wirkungsart der beiden Kräfte oder des $+M$ und des $-M$ kann man sich dadurch vorstellen, dass man sich ein Stäbchen vorstellt, welches zur Hälfte aus Elfenbein und zur Hälfte aus Korkholz besteht, und gleiche spezifische Schwere mit dem Wasser hat. Dieses Stäbchen sinkt und steigt nicht, wenn es in Wasser getaucht wird; aber sein schweres Ende sucht die tiefste, sein leichtes Ende die höchste Stelle einzunehmen; es erfolgt daher eine drehende Bewegung desselben, wenn es aus der vertikalen Lage gebracht wird, wie bei der Inclinationsnadel, wenn man sie aus der Richtung der resultirenden Kraft des Erdmagnetismus in eine andere Lage versetzt.

§. 375.

Aus den in den §§. 372 und 373 angeführten Beobachtungen der Declination und Inclination für verschiedene Orte der Erde sieht man, dass sie nicht überall gleich, sondern sehr verschieden sind. Man kann diejenigen Orte, an welchen die Declination gleich gross ist, durch Linien verbinden, die *isogonisch* heissen. Die Linien, welche man sich durch Orte mit gleicher Inclination gezogen denkt, werden *isoclinisch* genannt. Mit Hilfe der letztern könnte man, wenn man annehmen wollte, die Erde besäße selbst zwei oder mehrere magnetische Pole, die Lage derselben bestimmen; indem die Inclination mit der Annäherung an diese Pole zunehmen muss (wie der im §. 370 beschriebene Versuch beweist), und an den Polen selbst 90° beträgt. Nach früheren Untersuchungen glaubte man zur Annahme von zwei Nord- und zwei Südpolen berechtigt zu sein; Gauss hat jedoch in neuerer Zeit bewiesen,

dass es nur einen Nord- und einen Südpol geben kann. Den ersten dieser Pole hat *James Ross* bei der Reise seines Oheims, des Kapitäns *John Ross*, im Jahr 1831, in $280^{\circ} 54' 42''$ östlicher Länge und $70^{\circ} 5' 17''$ nördlicher Breite aufgefunden, indem dort die Inclinations-Nadel 90° weniger 1 Minute zeigte. Bei der Unvollkommenheit der früheren Beobachtungen macht die von *Gauss* theoretisch bestimmte Lage des letztern in $72^{\circ} 35'$ südlicher Breite und $152^{\circ} 30'$ Länge von *Greenwich* keinen Anspruch auf Genauigkeit.

Unter $76^{\circ} 6'$ südlicher Breite und $168^{\circ} 11'$ östlicher Länge von *Greenwich* fand *James Ross* bei seiner Entdeckungsreise nach dem Südpolarmeere im Jahr 1841 die Inclination $88^{\circ} 37'$. Aus dieser und einigen andern in der Nähe angestellten Beobachtungen ergibt sich, dass die damalige Lage des magnetischen Südpols unter ohngefähr 154° Länge und $75\frac{1}{2}^{\circ}$ südlicher Breite gewesen sein mag.

Isogonische Linien, in welchen die Declination gleich Null ist, gab es nach *Erman* im Jahre 1829 auf der Erde nur zwei. Die eine geht vom weissen Meere durch Russland, das kaspische Meer, zieht um die Halbinsel Indiens diesseits des Ganges herum, wendet sich dann wieder nach Norden, durchschneidet die Halbinsel jenseits des Ganges, zieht dann nördlich bei Irkutsk vorüber bis zum 70sten Grad nördlicher Breite; hierauf geht sie zwischen Kamtschatka und Japan hindurch, wieder zur Halbinsel jenseits des Ganges, und durchschneidet das indische Meer und Neuholland in der Richtung nach Süden. Die andere geht vom Südpole durch's atlantische Meer, tritt nördlich von Riojaneiro in's Festland von Amerika, und durchschneidet Amerika in nördlicher Richtung, bis sie in dem Polareis der Hudsonbay sich verliert. Die isogonischen Linien der Orte, an denen die Abweichung entweder östlich oder westlich ist, sind bald geschlossen, bald nicht, und haben überhaupt eine sehr verschiedene Gestalt. Diejenigen Gegenden der Erde, welche westlich von der zuerst beschriebenen Linie ohne Abweichung bis zu der andern Linie ohne Abweichung liegen, haben eine westliche Abweichung, und die übrigen eine östliche. Die isoclinische Linie, in welcher die Neigung der Magnetnadel gleich Null ist, heisst der *magnetische Aequator* der Erde. Nach *Morlet* ist derselbe kein Kreis, sondern eine Kurve von doppelter Krümmung mit vielen Biegungen. Er hat zwei Durchschnittspunkte mit dem Aequator der Erde, in deren Nähe seine Biegungen besonders auffallend sind. Diese Durchschnittspunkte oder Knoten sind aber veränderlich und rücken gegenwärtig in der Richtung von Ost nach West fort. Der eine Knoten hatte im Jahr 1822 die Länge $3^{\circ} 45'$, der andere im Jahr 1825 die Länge $170^{\circ} 55'$. Im Jahr 1780 war dagegen die Länge von beiden Knoten 17° und 180° . In ohngefähr 60° Länge hat der magnetische Aequator seine grösste nördliche Entfernung, mit etwa 15° und in 340° Länge seine grösste südliche Entfernung mit 12° . Je weiter man von dem magnetischen Aequator nach Norden oder Süden kommt, wenn man in einem magnetischen Meridian, oder in einer zum magnetischen Aequator senkrechten Kreislinie fortgeht, desto stärker muss im ersten Falle der Nordpol, im zweiten der Südpol der Magnetnadel

sich senken. Die isoclinischen Linien sind aber dessen ungeachtet dem magnetischen Aequator nur ohngefähr parallel.

Hansteen und *Barlow* haben Declinations Charten entworfen, welche ein deutliches Bild der Abweichung auf den verschiedenen Punkten der Oberfläche unserer Erde geben. Ebenso haben *Hansteen*, *Ermann* d. J. und *DuPerry* Charten für die Inclination entworfen. Der letzte nimmt aber für den magnetischen Aequator die Linie an, in welcher die Intensität des Erdmagnetismus am geringsten ist, und weicht also darin von den andern ab.

§. 376.

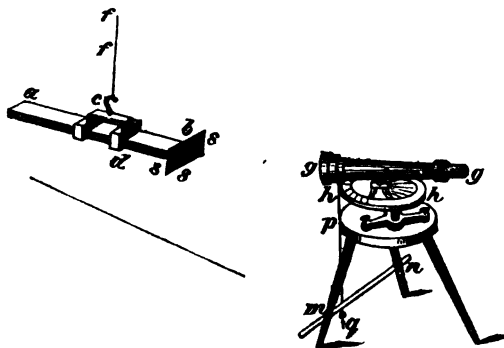
Auch die Kraft des Erdmagnetismus ist nicht an allen Orten der Erde gleich. Sie nimmt von den wärmern nach den kältern Gegenden zu, und ihr Minimum fällt nach Beobachtungen in Südafrika auch dahin, wo die grösste Wärme auf der Erde herrscht. Wahrscheinlich aus demselben Grunde ist sie in Asien grösser als in dem wärmeren Europa, und in Amerika grösser als in Asien. Die Linien, welche auf der Erdkugel durch Orte gedacht werden, an welchen die Intensität des Erdmagnetismus gleich gross ist, nennt man *isodynamisch*. Sie sind geschlossen und dem magnetischen Aequator der Erde nicht parallel, wohl aber haben sie ohngefähr gleiche Richtung mit den im §. 352 angeführten isothermischen Linien. Mit der Höhe nimmt nach *Kupfer* die Intensität des Erdmagnetismus so ab, dass eine Nadel, deren Schwingungsdauer = 24'' ist, für je 1000 Fuss Höhe um 0,01'' langsamer schwingt. Nach *Forbes* ist die Intensität in 3000 Fuss Höhe nur um $\frac{1}{1000}$ geringer. Um die horizontale magnetische Kraft der Erde an verschiedenen Punkten mit einander zu vergleichen, wäre eine horizontale Magnetenadel nothwendig, deren Stärke und Empfindlichkeit sich nicht verändert. Nach den Pendelgesetzen wäre alsdann das Verhältniss der magnetischen Kräfte dem quadratischen Verhältnisse der in gleichen Zeiten mit dieser Nadel erhaltenen Schwingungszahlen gleich. Es ist inzwischen unmöglich, die magnetische Intensität einer solchen Nadel beständig bei gleicher Stärke zu erhalten, weil sie durch den Einfluss der Wärme und in die Nähe kommender Eisenmassen, so wie durch die Länge der Zeit verändert wird. Aus der horizontalen Intensität und der Inclination ergibt sich nach §. 374 die ganze Intensität des Erdmagnetismus, indem man erstere durch den Cosinus der Inclination dividirt.

Bei Versuchen über die Stärke des Erdmagnetismus, die keine grosse Genauigkeit erfordern, genügt eine möglichst gehärtete Stahlnadel, die in einem Glaskasten an einem Seidenfaden aufgehängt ist. Die Schwingungen werden von dem Augenblicke an gezählt, wo ihre Schnelligkeit einen gewissen Grenzwert erreicht hat, indem sie bei einem grössern Schwingungsbogen langsamer sind. Will man aus dem Verhältniss der horizontal wirkenden Kräfte, welches auf obige Art bestimmt wird, das Verhältniss der ganzen magnetischen Kräfte finden, so muss man jene, wie oben bemerkt, durch den Cosinus der Inclination dividiren. *Hansteen* hat im Jahre 1830 eine Karte für die ganze magnetische Kraft an der Oberfläche der Erde herausgegeben, und die von *Humboldt* unter 7° südlicher Breite und 3° östlicher Länge von *Ferro* beobachtete Kraft als Einheit zu Grunde gelegt, obachon sie bei weitem nicht die kleinste ist. Darnach ist in New-York die magnetische Kraft, die von ihm beobachtet wurde, gleich 1,8. Genauere Untersuchungen werden später vorkommen.

§. 377.

Aus den im vorigen §. angegebenen Gründen ist es unmöglich, Magnetnadeln von unveränderlicher Stärke zu erhalten. Um aber dennoch die Stärke des Erdmagnetismus auf den verschiedenen Punkten der Erde und zu verschiedenen Zeiten vergleichen zu können, und zwar unabhängig von der Stärke der Magnetnadel, so wie zur genauern Bestimmung der Declination und der Veränderungen in der magnetischen Richtung überhaupt, hat *Gauss* einen grössern, sehr sinnreichen Apparat, Fig. 409, angegeben, welchen er

Fig. 409.



das *Magnetometer* nennt. Dieses besteht aus einem mehrere Pfunde schweren Magnetstabe *ab*, welcher in dem an umgedrehten Coconfäden *ff* hängenden Schiffchen *cd* liegt. An dem Ende *b* des Magnetstabes befindet sich ein Spiegelhalter mit einem Planspiegel *sss*, dessen Ebene durch eine besondere Vorrichtung vollkommen senkrecht zur Achse des Magnets gestellt werden

kann. Dem Spiegel gegenüber, in der Richtung des magnetischen Meridians, befindet sich in einer Entfernung von 15 Fuss ein Theodolith *gghh*, dessen Fernrohr gegen die Mitte des Spiegels gerichtet ist. An dem Fussgestelle des Theodolithen ist eine horizontale Scala *mn* befestigt, deren Bild man im Spiegel *s* mittelst des Fernrohrs *gg* erblickt. Ueber die Mitte des Objectiv-Glases von letzterem hängt ein feines Loth *pq* herab; so dass das Fadenkreuz des Fernrohrs, dieses Loth und die Achse des Magnets in der Ebene des magnetischen Meridians liegen. Der Punkt, wo der Faden des Loths die Scala *mn* durchschneidet, ist der Mittelpunkt der Scala, welche in 1000 Millimeter getheilt ist. Die mindeste Veränderung in der Stellung der Magnetnadel ist mit einer Aenderung in der Lage des Spiegels gegen die Scala verbunden. Ist nämlich die Achse des Fernrohrs senkrecht zur Ebene des Spiegels, so ist sie parallel mit der Achse des Magnets, und die Mitte der Scala, der Faden des Loths und der vertikale Faden des Fadenkreuzes im Theodolithen decken einander. Im Augenblick aber, in welchem der Magnetstab mit seiner dem Fernrohr zugewendeten Hälfte sich rechts dreht, bewegt sich die Scala im Spiegel links von dem Fadenkreuz und umgekehrt. Diese Drehung ist aber mit einer viel stärkern Veränderung in dem Spiegelbilde der Scala verbunden, wie man aus dem Abstände des Spiegels von der letztern leicht sieht, und es können daher alle entstehenden Abweichungen mit der grössten Schärfe gefunden werden, wenn berechnet ist, wie viele Scalentheile auf einen

Drehungswinkel von einem Grade gehen. Die Declination der Achse des Fernrohrs, wenn das Loth auf dem Mittelpunkte der Scala sich befindet, und von dem Fadenkreuze gedeckt wird, findet man dadurch, dass man das Fernrohr nachher auf einen im geographischen Meridian befindlichen Punkt richtet, und den durchlaufenen Bogen auf dem Horizontalkreise $\lambda\lambda$ des Theodolithen abliest. Das ganze Magnetometer befindet sich in einem besondern eisenfreien Saale. Auf der dem Theodolithen gegenüber befindlichen Wand ist in gerader Linie mit der einmal beobachteten Richtung der Magnetnadel, ein vertikaler Strich (die *Mire*) angebracht. Wenn das Fadenkreuz des Fernrohrs diesen bedeckt, so hat das Fernrohr immer wieder dieselbe Lage, wie bei jener ersten Bestimmung der Declination; macht also jetzt die Magnetnadel einen Winkel mit dieser Richtung, so wird die Scala im Spiegel verschoben erscheinen, und aus der Zahl der Scalentheile die Veränderung in der Declination der Magnetnadel gefunden werden. Um den Luftzug abzuhalten, ist das Gebäude sehr wohl verschlossen, und die Magnetnadel von einem Kasten umgeben, der nur so viel Oeffnung hat als nöthig ist, um den Spiegel durch das Fernrohr sehen zu können. Ausserdem befindet sich in dem magnetischen Observations-Saale eine astronomische Uhr zu Zeitbestimmungen, und ein anderer Magnetstab, der sogenannte *Beruhigungsstab*, und mehrere Messstangen.

Damit die Mire an der Wand in dem Fernrohr gleiche Deutlichkeit hat, wie die Scala, muss sie doppelt so weit von dem Fernrohr entfernt sein als der Spiegel. Der Magnetstab muss darum in der Mitte zwischen dem Theodolithen und der gegenüberstehenden Wand aufgehängt werden. Die Coconfäden, welche das Schiffchen und den Magnetstab tragen, sind so lange, dass sie bis an die Decke des Zimmers reichen. Dort ist ein Träger mit einer Hebeschraube befestigt, um den daran gebundenen Faden heben und senken zu können. Der Beruhigungsstab ist ein Magnetstab, welcher halb so lang und breit ist als der Hauptmagnet. Er dient dazu, um den letztern sowohl in stärkere als in schwächere Schwingungen zu versetzen. Hält man ihn hinter dem Theodolithen so, dass er horizontal aber senkrecht zum magnetischen Meridian ist, so bringt er vermöge der Abstossung des einen und der Anziehung des andern Pols eine Ablenkung des Hauptmagnets ab hervor, welche nach der Lage seines Nordpols bald östlich, bald westlich ist. Diese Ablenkung wird aber immer geringer, je mehr sich der Beruhigungsstab der vertikalen Lage nähert, und hört in derselben ganz auf, weil alsdann der eine Pol den zugewandten Pol des Hauptmagnets so stark abstösst, als ihn der andere anzieht.

Einen eben so sinnreichen Apparat als das Magnetometer, hat *Gauss* zur Bestimmung der täglichen Veränderungen in der horizontalen magnetischen Kraft der Erde, unter dem Namen *Bifilar-Magnetometer* angegeben. Es besteht gleichfalls aus einem Magnetstab, der an zwei von seinem Schwerpunkt gleichweit entfernten parallelen und gleichlangen Drähten aufgehängt ist. Durch Drehung der Scheibe, an welcher die Drähte befestigt sind, wird der Magnetstab in eine zum magnetischen Meridian senkrechte Lage gebracht.

So oft nun die horizontale Stärke des Erdmagnetismus diese Lage des Magnetstabes zu ändern sucht, streben die beiden Drähte ihn wieder dahin zurück zu bringen. Die Veränderungen in seiner Stellung und damit die der erdmagnetischen Kraft, nimmt man durch einen darüber befestigten Spiegel wahr, in welchem sich ebenfalls eine Scala spiegelt, die an dem gegenüber stehenden Fernrohr angebracht ist.

§. 378.

Nach den mit dem Magnetometer angestellten Beobachtungen, ist die Magnetnadel nie vollkommen ruhig, sondern beständig in schwingendem Zustande begriffen. Daher kann man auch die Lage des magnetischen Meridians für einen gewissen Zeitpunkt nur dadurch bestimmen, dass man das Mittel aus zwei solchen Stellungen der Nadel nimmt, die zweien genau um eine Schwingungsdauer von einander abstehenden Augenblicken entsprechen. Ist also z. B. die Dauer einer Schwingung des Magnetstabes gleich $20''$, und beobachtet man während der Zeit $15^{\text{h}} 30' 10''$, dass das Fadenkreuz den Punkt 868,0 der Scala im Spiegel bedeckte, und während der Zeit $15^{\text{h}} 30' 30''$ den Punkt 867,3, so gibt der Punkt $\frac{868 + 867,3}{2}$ oder 867,65 auf der Scala die Richtung des magnetischen Meridians für die Zeit $15^{\text{h}} 30' 20''$ an. Man kann auch aus mehreren solchen Beobachtungen das Mittel nehmen, wenn sich die Declination während derselben nicht verändert. Auch bei diesen Beobachtungen über die Declination dürfen nur solche Schwingungen benutzt werden, welche schon ihren Gränzwert (vergl. §. 376 Anm.) erreicht haben. Um diesen Gränzwert nicht erst abwarten zu müssen, bedient man sich des Beruhigungsstabes.

§. 379.

Die Declination und Inclination, so wie die Stärke des Erdmagnetismus, ist beständigen Veränderungen unterworfen. Im Jahr 1580 war die Declination in Paris östlich und betrug $11^{\circ} 30'$, im Jahr 1663 war sie gleich Null und wurde von dieser Zeit an westlich. Im Jahr 1700 betrug sie $8^{\circ} 10'$, im Jahr 1814 scheint sie ihr Maximum von $22^{\circ} 34'$ erreicht zu haben, und nimmt seitdem wieder ab. Dasselbst hat auch die Inclination seit dem Jahre 1671, wo sie zuerst beobachtet wurde, beständig abgenommen. In Berlin betrug nach A. Erman die Inclination im Jahr 1806. $69^{\circ} 53'$, 1828. $68^{\circ} 33'$, 1846. $67^{\circ} 43'$, während die horizontale Intensität des Erdmagnetismus im Jahr 1805 durch die Zahl 1,6376, 1828 durch 1,7559 und 1846 durch 1,7757 vorgestellt wurde. Die Declination und Inclination ändern sich aber auch mit dem Wechsel der Jahreszeiten, und sind selbst nicht in einer Stunde des Tages so gross als in der andern. Sie erfolgen gleichzeitig über, unter und an der Oberfläche der Erde, und es bewegt sich in derselben Zeit die Magnetnadel südlich vom magnetischen Aequator mit ihrem Südende nach West, in welcher nördlich davon ihr Nordende nach West geht. Diese stündlichen Veränderungen nennt man *Variationen*, und man bediente sich sonst zu ihrer

Beobachtung eines Instrumentes, welches die *Variations-Nadel* heisst. Jetzt benutzt man dazu das weit vollkommene Magnetometer von *Gauss*. Unter den täglichen Veränderungen der Declination hat man die regelmässigen von den unregelmässigen zu unterscheiden. Die regelmässigen richten sich nach der Tageszeit, und es unterliegt darum keinem Zweifel, dass die erwärmende Kraft der Sonne Ursache derselben ist. Ihr Gang ist in Europa im Allgemeinen folgender: Um 7—8 Uhr Morgens ist die westliche Abweichung am kleinsten und nimmt zu, bis sie Nachmittags um 1—2 Uhr am grössten wird. Darauf geht sie zurück und wird mit Einbruch der Nacht oder am folgenden Morgen wieder am kleinsten. In den Monaten vom October bis einschliesslich März beträgt sie weniger als vom April bis Ende August, im April ist sie am grössten, im December am kleinsten. Nach den Beobachtungen in Göttingen von 1834—37 ist die *Amplitude* der täglichen Variationen, d. h. der Winkel zwischen dem östlichen und westlichen Stand der Nadel, für ein ganzes Jahr im Mittel $10' 24''$, während sie für die Wintermonate vom October bis März nur $7' 58''$, und vom April bis October $12' 48''$ beträgt. Die unregelmässigen Variationen sind sehr häufig und übertreffen oft die regelmässigen Veränderungen um Vieles, indem ihre Amplitude zuweilen mehr als einen Grad beträgt. Sie sind besonders häufig bei der Erscheinung des Nordlichts, und erstrecken sich dann auf Entfernungen, in welchen man das letztere gar nicht mehr wahrnimmt. Erdbeben haben wahrscheinlich keinen dauernden Einfluss auf die Richtung und Variation des magnetischen Meridians, und wirken nur durch Erschütterung auf die Magnetnadel. Um die Ursachen der magnetischen Veränderungen zu erforschen, wurden seit mehreren Jahren auf *Alexander von Humboldt's* Veranlassung gleichzeitige Beobachtungen an vielen Orten mit dem Magnetometer angestellt, woraus sich bis jetzt ergeben hat, dass nicht nur grössere Schwankungen der magnetischen Declination, sondern auch ganz kleine, an weit von einander entfernten Orten zu gleicher Zeit stattfinden. Diese Schwankungen in der Richtung des Magnetometers sind zwar hinsichtlich der Grössen-Verhältnisse verschieden, indem sie nach Süden abnehmen, und also von den Polarländern auszugehen scheinen; aber in Hinsicht der Aufeinanderfolge stehen sie in unverkennbarem Zusammenhang, und Beobachtungen, die in gewissen gleichzeitigen Terminen in Upsala, Kopenhagen, Dublin, Greenwich, Breda, Göttingen, Heidelberg, Altona, Catania, Freiberg, Haag, Hannover, Kierisvara, Kremsmünster, Marburg, Messina, Seeberg, Stockholm, Berlin, Breslau, Leipzig, Prag, München, Mailand und Palermo angestellt wurden, zeigen eine bewundernswürdige Harmonie. Dagegen fand man diese Uebereinstimmung nicht bei gleichzeitigen Beobachtungen an obigen Orten, mit denen von New-York in Nordamerika und Alten unter 70° n. Br. Den grössten Unterschied, welchen *Gauss* zwischen der Declination von einem Mittag und der des darauf folgenden beobachtet hat, also die grösste Schwankung des Magnetometers betrug 20,1 Min.

Nach *Kreile's* Beobachtungen hat auch der Mond auf die Variationen der Magnetnadel Einfluss, und man muss sich vorstellen, dass auf der unserer Erde zugekehrten Hälfte des Mondes derselbe Magnetismus vorherrsche, wie auf der südlichen Halbkugel der Erde. Die meisten Versuche über die Variation der Inclination hat *Kupffer* angestellt, und sich

macht, so nimmt sie nach einigen Schwankungen eine bestimmte Lage an, welche in Deutschland von Nord-Nordwest nach Süd-Südost geht. Zugleich senkt sich der nach Norden gerichtete Theil herab, und bildet mit dem Horizonte einen Winkel von beinahe 70 Graden. Die vertikale Ebene, in welcher die Nadel sich alsdann befindet, heisst der *magnetische Meridian*; das nach Norden gerichtete Ende derselben ihr *Nordpol*, das andere der *Südpol*. Der Winkel, welchen der magnetische Meridian mit dem geographischen bildet, heisst die *Abweichung (Declination)*, und der Winkel, welchen die Nadel mit dem Horizonte macht, die *Neigung (Inclination)*. Ganz ähnliche Erscheinungen nimmt man wahr, wenn man eine kleine, horizontal an einem Faden schwebende Magnetnadel in die Nähe eines grössern Magnets bringt. Wenn sie über der Mitte zwischen beiden Polen hängt, so ist sie aus den im §. 370 angegebenen Ursachen horizontal; so wie sie aber darüber hinaus entfernt wird, so senkt sich der eine Pol herab, und wenn man sie nach einer dazu senkrechten Richtung entfernt, so weicht sie auch in der horizontalen Richtung von ihrer frühern Lage ab. Die Erde wirkt also auf einen Magnet, wie ein grösserer Magnet auf einen kleineren, und muss also selbst eine magnetische Kraft besitzen.

Die magnetische Kraft der Erde, welche den Nordpol einer Nadel anzieht, muss ihr entgegengesetzt sein, und daher nennen manche den nach Norden gerichteten Pol einer Nadel ihren Südpol.

Von dem Dasein der magnetischen Kraft der Erde überzeugt man sich leicht, indem man eine etwa 3 Fuss lange, unmagnetische Stange von weichem Eisen in die Lage bringt, welche die Inclinationsnadel angibt. Stellt man eine Magnetnadel neben ihr nördlichen Ende, so wird sie von diesem, wie von einem Nordpol angezogen. Ebenso ist es, wenn man die Stange nachher umkehrt. Ihr $+$ m und $-$ m ist also unter dem Einflusse des Erdmagnetismus vertheilt worden. Daraus erklärt sich auch, warum vertikale Eisenstangen nach längerer Zeit dauernd magnetisch werden, und warum eine Stahladel, die man mit einer dicken eisernen Zange nur einige Minuten lang in vertikaler Lage hält, schon schwach magnetisch wird.

§. 372.

Zur Bestimmung der Declination bedient man sich, wenn es auf keine grosse Genauigkeit ankommt, des *Declinatoriums*. Es besteht im Wesentlichen aus einer Magnetnadel, die entweder an einem Coconfaden hängt, oder sich mittelst eines Agathütchens auf einer Spitze von hartem Stahle dreht. Diese Nadel befindet sich in einem rechtwinklichten Glaskasten, von welchem zwei Wände mit dem geographischen Meridian parallel sind. Der Winkel, welchen die Nadel mit diesen Wänden bildet, oder die *Declination*, wird durch eine Gradeintheilung angegeben. Bei der *Boussole* bewegt sich die Nadel um eine Spitze, welche der Mittelpunkt eines eingetheilten Kreises ist. Sie dient zu manchen Zwecken in der Messkunst. Soll durch sie der Meridian eines Ortes bestimmt werden, so muss die Declination der Nadel an demselben bekannt sein. Zuweilen ist letztere auf dem Kreis der Boussole durch einen Strich angegeben. Da sich jedoch die Declination mit der Zeit verändert, und an verschiedenen Orten der Erde sehr verschieden ist, so ist

diese Einrichtung nicht zweckmässig. Dasselbe gilt auch für die *Orientirnadeln*, den *Schiffscompass* und den *Markscheidecompass*. Letzterer unterscheidet sich nur dadurch von der Boussole, dass der Halbkreis in 12 Stunden, statt in 180 Grade getheilt ist. Die Chinesen sollen den Compass schon 1100 J. v. Chr. erfunden haben. In Europa wurde er erst im 13ten Jahrhundert bekannt.

Die Declination wird genauer gefunden, wenn man das in Fig. 404 abgebildete Hütchen aus der Nadel herausnehmen und wieder in entgegengesetzter Lage hineinstecken kann, und das Mittel aus den beiden in diesen Lagen beobachteten Declinationen nimmt.

Fig. 404.



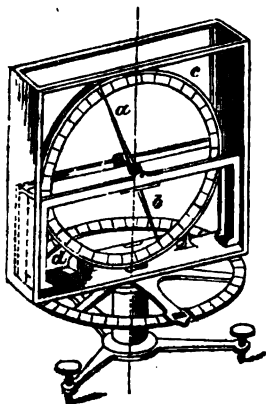
Nach *Kater* soll die beste Form für Compassnadeln das in Fig. 404 abgebildete, durchbrochene Rhomboëder sein. Die Breite beträgt 2'', die Länge 5''. Sie wird, wie alle Magnetnadeln, am besten aus sogenanntem *Humboldts*-Stahle verfertigt, bei der Rothglühhitze gehärtet und so temperirt, dass man sie von der Mitte aus bis zu einem Zoll von jedem Ende

anlaufen lässt, bis die blaue Farbe verschwindet. Andere geben den Nadeln die in Fig. 399 abgebildete Gestalt. Jedenfalls muss dann ihre Breite wenigstens $\frac{1}{40}$ ihrer Länge und die Dicke $\frac{1}{4}$ ihrer Breite betragen. Die Declination der Magnetnadel ist sehr verschieden, sowohl dem Ort als der Zeit nach. Bei *A. Ermann's* Reise um die Welt im Jahr 1828 — 30 z. B. war sie in Potsdam $17^{\circ} 28'$, in Petersburg $6^{\circ} 45'$, Moskau $3^{\circ} 56'$ westlich; in Nijnel Nowgorod $0^{\circ} 45'$, Tomsk $8^{\circ} 42'$ östlich; in Jakuzk $5^{\circ} 53'$, Ochotsk $2^{\circ} 22'$ westlich; in Peter und Pauls Hafen $4^{\circ} 6'$, San Francisco $14^{\circ} 55'$, Rio Janeiro $2^{\circ} 4'$ östlich. Zu Göttingen war sie im Januar 1840 westlich $18^{\circ} 18'$ und nimmt gegenwärtig um 4 — 5 Minuten jährlich ab. Diese Abnahme ist ungleich und wächst von Jahr zu Jahr.

§. 373.

Zur Bestimmung der Inclination dient das *Inclinatorium*, Fig. 405. Es enthält eine sehr empfindliche Magnetnadel *ab* mit horizontaler, durch den Schwerpunkt gehender Achse. Dieser Schwerpunkt muss vor der Magnetisirung der Nadel bestimmt werden. Der vertikale getheilte Kreis *cd*, welcher in der Ebene des magnetischen Meridians aufgestellt wird, und in dessen Ebene die Magnetnadel sich dreht, gibt die Neigung derselben an. Der Horizontalkreis hat den Zweck, dem Vertikalkreis verschiedene Neigungen gegen den magnetischen Meridian zu geben, oder auch um ihn genau um 180° drehen zu können. Weil die gerade Linie, welche die Pole der Magnetnadel mit einander verbindet, oder die magnetische Achse, nicht immer durch den Schwerpunkt der Nadel geht, so muss man bei der Bestimmung der Inclination einmal die Nadel in ihren Achsenlagen so umdrehen, dass die vordere Seite die hintere wird, und das Mittel aus beiden Beobachtungen nehmen, sodann die Pole der Nadel

Fig. 405.



Sie lassen sich sämmtlich in folgenden 6 Punkten zusammenstellen: 1) durch Stoss, Schlag oder Windung, siehe §. 370 Anm.; 2) durch den Einfluss des Erdmagnetismus, siehe §. 371; 3) durch Streichen mit Magneten; 4) durch das Sonnenlicht; 5) durch Abnahme der Wärme; 6) durch Elektrizität.

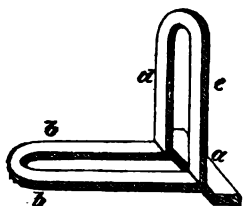
§. 382.

Durch *Streichen* wird der Magnetismus am kräftigsten erregt. Man unterscheidet im Allgemeinen den *einfachen Strich*, den *Doppelstrich* und den *Kreisstrich*. Ausserdem gibt es noch andere, mehr oder weniger mit diesen übereinstimmende Methoden.

Der *einfache Strich* besteht darin, dass man den Nordpol eines Magnets auf die Mitte des zu magnetisirenden Stahlstabes setzt und damit bis an's Ende und noch darüber hinausstreicht; diess wiederholt man etwa 40 bis 50-mal auf beiden Seiten; darauf behandelt man die andere Hälfte des Stabes ebenso mit dem Südpole. Man muss sich dabei hüten, nicht vom Ende nach der Mitte zurückzustreichen. Das Ende, welches mit dem Nordpole gestrichen wurde, erhält den Südpol, und umgekehrt. Beim *Doppelstriche* setzt man den Magnet, wenn er hufeisenförmig ist, mit beiden Polen auf die Mitte des Stabes, streicht langsam bis an das Ende desselben und wieder zurück bis an's andere Ende, ohne den Magnet aufzuheben. Diess wiederholt man öfter und zieht zuletzt den Magnet an derselben Stelle wieder ab, an welcher man ihn aufgesetzt hat. Bedient man sich beim Doppelstriche zweier geraden Magnetstäbe, so muss man sie in der Mitte des Stabes so aufsetzen, dass ihre untern Enden sich an den freundschaftlichen Polen berühren, während sie nach entgegengesetzten Richtungen unter 15 bis 20 Grad gegen den zu magnetisirenden Stab geneigt sind. In dieser Lage führt man sie bis an's Ende des Stabes und sodann von einem Ende zum andern, und wiederholt dieses Verfahren öfter. Zuletzt setzt man in der Mitte wieder ab. Beim *Doppelstrich* legt man auch mit Vortheil den zu magnetisirenden Stab mit seinen Enden auf zwei weiche Eisenstäbe, oder auf die entgegengesetzten Enden zweier starken Magnete, indem dann gleichsam ein Theil der erregten magnetischen Kraft durch diese gebunden wird und ein ferneres Einwirken des Magnets gestattet. Beim *Kreisstriche* legt man vier Stahlstangen in ein rechtwinkliges Viereck zusammen, setzt zwei Magnete, wie beim Doppelstriche, an ungleichnamigen Polen auf eine der Stangen und führt sie mehrmals in derselben Richtung rings herum. Zwei dieser Stäbe können auch Magnete sein und müssen dann in entgegengesetzter Lage der Pole zwei gegenüber liegende Seiten des Vierecks bilden. Wenn man mehrere Magnetstäbe so in einem kreisrunden Ringe befestigt, dass sie wie die Radien nach der Mitte desselben zusammenlaufen, und die ungleichnamigen Pole einander gegenüber stehen, so wird ein durch die Mitte gezogener Stahlstab *transversal-magnetisch*, das heisst, er erhält so viele Reihen von diametral-gegenüberstehenden Polen, als Magnetstäbe angewendet wurden.

Hefter hat zwei Methoden angegeben. Man verblindet die Enden des hufeisenförmigen Stabes *bb*, Fig. 410, durch ein vorgelegtes weiches Eisen *a* (den Anker), setzt den Magnet *de*, mit welchem gestrichen werden soll, so nahe als möglich an den Anker an

Fig. 410.



den Streichmagnet an der Wölbung aufsetzt und gegen die Enden des Stabes führt. Bei der ersten Methode werden die Pole gleichnamig mit den berührenden Polen des Streichmagnets, bei der letzten entgegengesetzt. An der Wölbung selbst entstehen entgegengesetzte Pole. Durch Anwendung der zweiten Methode kann man den durch die erste erzeugten Magnetismus wieder aufheben und durch längeres Streichen die Pole umkehren. *Hoffer* hat aus feinem Uhrstahl von dichtem und gleichartigem Gefüge, der als Kennzeichen seines Härtegrades beim Anlassen eine strohgelbe Farbe erhielt, Magnete verfertigt, die nur 22 Loth schwer waren und 10 Pfund Tragkraft besaßen. Die Breite der parallelen Schenkel war ein Zoll, ihre Dicke 0,13 Zoll, ihre Länge 7,25 Zoll, und ihr Abstand nur 0,16 Zoll. Die erste Methode *Hoffer's* kann auch auf Stäbe angewendet werden, indem man zwei solche Stäbe in paralleler Lage an den Enden durch welche Eisenstücke verblindet.

Die Methode von *Fr. Mohr* ist der zweiten Methode *Hoffer's* ganz ähnlich. Nach ihr streicht man auch von der Biegung des Hufeisens nach dem Anker; nur legt man hinter das streichende Hufeisen einen zweiten Anker, ehe man es von dem gestrichenen Hufeisen entfernt. Es gibt aber ein eigenthümliches, von *F. Mohr* entdecktes Verfahren, durch welches man finden kann, wann der zu magnetisirende Stab gesättigt ist. Bei dem ersten Aufsetzen des magnetisirenden Hufeisens auf das unmagnetische, wird der Anker des letztern nicht angezogen, als bis es einmal gestrichen ist. Setzt man nun das streichende Hufeisen zum zweitenmal auf, so haftet der Anker nur schwach, und wenn man beim Streichen *s* zu einer gewissen Entfernung von den Enden gekommen ist, so wird der Anker des gestrichenen Hufeisens gar nicht mehr angezogen. Streicht man aber über diesen Abstand hinaus, so stellt sich die Anziehungskraft wieder ein. Dieser Abstand rückt bei jedem folgenden Strich den Enden immer näher, bis er zuletzt stationär wird, und der Magnet auch an Kraft nicht mehr zunimmt.

Dove hat die verschiedenen Magnetisirungs-Methoden geprüft und gefunden, dass der Kräftestrich, wenn er auf beiden Seiten eines Magnetstabes angewandt wird, am erfolgreichsten sei. Noch bessere Methoden werden unten beim Elektromagnetismus vorkommen.

Eine derselben, welche *Logeman* in Haarlem anwendet, wird später gelehrt werden. Damit erzeugt er aus dem von ihm angewandten Stahl Magnete von 1 Pfund Gewicht, welche 31 Pfund Tragkraft haben.

Nach den zahlreichen Versuchen und Messungen von *P. W. Häcker* lässt sich das Tragvermögen von hufeisenförmigen Magnetstäben, welche gesättigt sind und durch wiederholtes Abreissen nicht mehr geschwächt werden, wenn man das Gewicht des Magnets in Kilogr. mit *p*, die Tragkraft mit *K* und einen mit der Natur des angewandten Stahls sich ändernden Coefficienten mit *a* bezeichnet, durch die Formel

$$K = a \sqrt[3]{p^2}$$

ausdrücken. Darnach trägt also ein 1000 Gr. schwerer Stab nur 25mal so viel, als einer der 8 Gr. schwer, oder 125mal leichter ist und 125 von diesen leichtern Stäben tragen zusammen 5mal so viel, als einer, der ebenso schwer ist als alle zusammengekommen. Wenn man aber die einzelnen 125 Stäbe auf einander legt, so tragen sie wenig mehr als der Stab von 1000 Gr. Es ist nach *Häcker* gleichgültig, ob der Quer-

schnitt der Stäbe quadratisch, rund oder breit ist. Auch kommt es auf dem Abstand der Schenkel nicht viel an; nur ist nothwendig, dass der Magnet senkrecht aufgehängt ist und die Last genau in der Mitte hängt. Bei *Häcker's* besten Stäben ist in Kilogrammen

$K = 10,33 \sqrt[3]{p^2}$, bei denen von *Logeman* ist $K = 23,03 \sqrt[3]{p^2}$. Ein Stab von 0.04 Kil. müsste also nach ersterem tragen 0,4132 Kil.

Dass die Erschütterung der Massenthellen die Vertheilung der magnetischen Flüssigkeiten befördert, zeigt folgender Versuch: Ein Eisenstäbchen, welches zwischen den freundschaftlichen Polen zweier Magnete liegend, keinen Magnetismus zeigt, erlangt denselben augenblicklich, wenn man es mit einem harten Körper der Länge nach reibt.

§. 383.

Die Stärke des Magnetismus, welche man einem Stabe durch Streiche mittheilen kann, hängt nach dem Obigen von der Stärke des Streichmagnets und von der Grösse des Stabes, aber auch von der Beschaffenheit des Stabes ab. Letzterer muss feinkörnig und gleichförmig hart sein. Zu grosse Härte schadet der Empfänglichkeit für den Magnetismus und zu grosse Weichheit der Dauer. Durch das Abreissen des Ankers wird der Magnet bis zu einem gewissen Grade geschwächt und noch mehr durch das Umkehren der Pole. Kleinere Stäbe erhalten in der Regel eine verhältnissmässig stärkere Kraft, als grosse, und hufeisenförmige mehr als gerade von gleichem Gewicht. Doch kann man aus einer grössern Zahl schwacher Magnetstäbe einen sehr wirksamen Magnet bilden, wenn man sie gegenseitig verstärkt und mit einer zweckmässigen *Armatur* versieht.

Hat man z. B. 12 Stäbe durch den Doppelstrich oder nur durch Hämmern in vertikaler Lage magnetisch gemacht, so kann man sie gegenseitig auf folgende Art bis zur Sättigung, d. h. bis sie keinen stärkern Magnetismus mehr annehmen können, verstärken. Man nimmt zwei davon, legt sie parallel mit entgegengesetzten Polen neben einander und verbindet sie mit kurzen Stücken weichen Eisens zu einem rechtwinklichten Viereck. Die übrigen 10 Stäbe vertheilt man in zwei Bündel, setzt diese auf die Mitte eines der zwei Stäbe und streicht mit entgegengesetzten Polen, wie beim Doppelstriche. Ebenso verstärkt man den Magnetismus des andern Stabes. Hierauf nimmt man aus jedem Bündel einen Stab heraus, ersetzt ihn durch einen der beiden verstärkten Stäbe und wendet auf die herausgenommenen Stäbe nun dasselbe Verfahren an. Diese Operation setzt man so lange fort, bis alle Stäbe den höchsten Grad der Stärke erlangt haben. Die Verbindung mehrerer Stäbe zu einem einzigen Magnet nennt man ein *magnetisches Magazin*. Soll

Fig. 411.



hielt man es für zweckmässig, die Enden der Stäbe durch kleine Parallelepipeda von sehr weichem Eisen, die etwas hervorragen, von einander zu trennen, oder, nach *Biot*, diese Enden in einem weichen Eisen *a* auf die in Fig. 411 angegebene Art zu befestigen. Dieses Eisen heisst die *Armatur*. Bei natürlichen Magneten besteht sie aus einem mit Füßen verbundenen Eisenbleche, welches die polirten Seiten des Magnetes so genau als möglich berührt; bei Magnetstäben ist sie überflüssig. Man kann die geraden oder hufeisenförmigen Stäbe von gleicher Länge geradezu aufeinander legen oder man nimmt eine ungerade Anzahl von Stäben, macht den mittelsten am stärksten und längsten, und lässt die folgenden auf beiden Seiten treppenförmig, aber symmetrisch abnehmen. Der Zweck der Armatur besteht in einer stärkern Vertheilung des Magnetismus. Dem Magnete durch allmälige Vermehrung des Gewichtes, welches sie zu tragen haben, verstärkt werden können, und durch plötzliches Abreissen desselben an Kraft verlieren, ist bekannt.

§. 384.

Bei der magnetischen Vertheilung in einem geraden Stabe von Eisen finden folgende Erscheinungen statt: Wenn man das Ende *a* (Fig. 412) eines

Fig. 412. unmagnetischen Stabes *ab* mit dem Nordpole eines Magnets berührt, so erhält dieses einen Südpol, und *b* einen Nordpol. Rückt man mit dem Magnet nun gegen *b* fort, so wächst die magnetische Kraft von *b*, bis der Magnet einen gewissen Punkt *c* erreicht hat, worauf sie wieder abnimmt. Dieser Punkt heisst der *culminirende Punkt*. Führt man den Magnet noch weiter fort, so wird in einem gewissen Punkte, der um die Mitte liegt, der Magnetismus von *b* gleich Null. Dieser Punkt heisst nach *Brugmanns* der *Indifferenz-Punkt*. Dasselbe, was hinsichtlich dieser Punkte für *b* gilt, gilt umgekehrt auch für *a*. Es gibt also zwei culminirende Punkte und einen Indifferenz-Punkt.

§. 385.

Magnetisirung durch das Licht. *Morechini* fand, dass eine Stahladel magnetisch wird, wenn man sie in dem violetten, blauen oder grünen Theile des Sonnenspectrums aufstellt, während sie in den andern Theilen desselben unmagnetisch bleibt. Concentrirt man dieses Licht durch eine convexe Linse, so gelingt der Versuch noch leichter. Miss *Sommerville* fügte die Entdeckung hinzu, dass, wenn bei diesem Versuche die Hälfte der Nadel durch ein Papier bedeckt ist, der Nordpol an dem freien Theile entsteht, und dass in vollem Sonnenlichte, selbst unter Wasser, jede Stahladel da einen Nordpol erhält, wo sie ausnahmsweise polirt ist. Sind mehrere Stellen polirt, so erhält sie bei anhaltend schönem Sonnenscheine mehrere Pole. In der neueren Zeit hat *Faraday* die höchst wichtige Entdeckung gemacht, dass der Magnetismus auch auf das Licht wirkt, indem er die Schwingungsebene eines polarisirten Lichtstrahls zu drehen vermag. Hierüber können die nöthigen Erläuterungen jedoch erst unter dem Capitel vom Elektromagnetismus vorkommen.

§. 386.

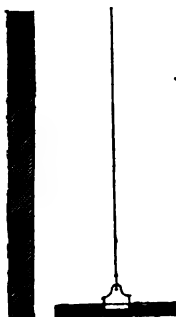
Durch plötzliche *Abnahme der Wärme* wird ein Eisenstab magnetisch. Taucht man ihn, nachdem er rothglühend gemacht ist, in lothrechter Stellung in's Wasser, so erhält das untere Ende einen Nordpol, das obere einen Südpol. Nach einigen soll es vorthellhaft sein, den zu magnetisirenden Stab während des Streichens rothglühend zu erhalten, und ihn dann, während er noch unter magnetischem Einflusse steht, schnell abzukühlen. Umgekehrt schwächt die Wärme die magnetische Kraft. Ein rothglühendes Eisen verhält sich ganz indifferent gegen einen Magnet, und ein Stahlmagnet verliert schon im siedenden Mandelöl seine magnetische Wirkung. Die *Magnetisirung durch Elektrizität* kommt im nächsten Abschnitte vor.

D. Gesetze der magnetischen Anziehung und Abstossung.

§. 387.

Um das Gesetz über die anziehende und abstossende Kraft eines Magnets in verschiedenen Entfernungen zu finden, wendete *Coulomb* zwei Methoden an. Die erste bestand in der Beobachtung der Schwingungen einer freihängenden Magnetnadel, wenn sie unter dem Einflusse eines Magnets stand; die zweite in der Anwendung der Seite 69 beschriebenen Drehwage. Durch beide fand er, dass *die magnetischen Kräfte im Verhältnisse des Quadrates der Entfernung abnehmen*. Auch *Hansteen* hat das Gesetz über die Abnahme der magnetischen Kraft mit dem Quadrate der Entfernung bestätigt gefunden, aber am entschiedensten hat es in neuerer Zeit *Gauss* nachgewiesen.

Fig. 413.



Coulomb hing eine 15 Centim. lange Magnetnadel an einen einfachen Cocconfaden auf und fand, dass die Anzahl der Schwingungen, welche sie in einer Minute vermöge der Kraft des Erdmagnetismus allein machte, gleich 15 sei. Darauf liess er sie vor dem ungleichnamigen Pole eines vertikal stehenden, 25 Zoll langen Magnetstabes in der Ebene des magnetischen Meridians, wie in Fig. 413 in einer Entfernung von 4 Zoll schwingen und erhielt 41 Schwingungen; bei 8 Zoll Entfernung erhielt er nur 24 Schwingungen in der Minute. Da sich nun die Quadratzahlen der Schwingungen wie die anziehenden Kräfte verhalten, so ist, wenn man die Kraft des Erdmagnetismus $= P$, die des Magnets in der Entfernung von 4 Zoll $= p$, und in der Entfernung von 8 Zoll $= p^1$ setzt,

$$P : P + p = 15^2 : 41^2 \text{ und } P : P + p^1 = 15^2 : 24^2; \text{ also } p : p^1 = 41^2 - 15^2 : 24^2 - 15^2 \text{ oder nahezu } p : p^1 = 1 : 4.$$

Die zweite Methode bestand darin, dass er in der Drehwage (Fig. 58, Seite 69) das Stäbchen *k* durch eine Magnetnadel ersetzte, und nachdem diese im magnetischen Meridian zur Ruhe gekommen war, ohne dass der Draht *ih* eine Windung erlitt (welches man dadurch findet, dass man zuerst eine unmagnetische Nadel von gleichem Gewicht daran befestigt und sich ihre Stellung merkt), zur Seite von *k* einen Magnetstab in vertikaler Stellung so anbrachte, dass dieser dem *k* den feindlichen Pol zuwendete. Dadurch wurde die Nadel um 24° zurückgestossen. Hierauf gab er dem Drahte eine Windung von drei Umläufen des Kreises in entgegengesetzter Richtung, also von 1080° , und nun betrug die Ablenkung der Nadel nur noch 17° . Vorher hatte er gefunden, dass die Nadel bei einer Windung des Drahtes von 35° , 2.35° , 3.35° ... durch die Kraft des Erdmagnetismus bis auf 1° , 2° , 3° ... Abweichung vom Meridian zurückgeführt wurde. Die Abweichung von 24° entsprach also einer Windung von $35.24^\circ + 24^\circ$ oder von 864° , und die Abweichung von 17° einer Windung von $17.35 + 1080 + 17$ oder von 1692° . Nun verhält sich 864 zu 1692 nahezu wie 1 zu 2; also die Quadrate der Entfernungen 24 und 17 umgekehrt wie die Windungen, oder wie die magnetischen Kräfte.

§. 388.

Wenn man an verschiedenen Punkten eines fusslangen Magnetes eiserne Gewichte aufhängt, so findet man, dass seine Tragkraft in einiger Entfernung von den Enden am grössten ist, von da gegen die Mitte hin schnell abnimmt und in gleichen Entfernungen von derselben gleiche Grösse hat. Diess ist eine Folge der in §. 370 erklärten Wirkung der magnetischen Massentheil-

chen. Das Gesetz für die magnetischen Kräfte an den verschiedenen Stellen eines cylindrischen Magnetstabes hat *Coulomb* auf die im vorigen §. angegebene Art (vergl. Fig. 413) gefunden, indem er die kleine Magnetnadel erst frei schwingen liess und sie dann in der Ebene des magnetischen Meridians, dem Südpol des Stabes, mit ihrem Nordpol näherte. Die Schwingungen waren um so langsamer, je näher die Nadel dem Mittelpunkte des Stabes kam, und wurden in diesem der Zahl nach denen gleich, welche die Nadel unter dem Einfluss des Erdmagnetismus allein machte. Er fand, dass sich bei gesättigten Stäben von mehr als 7 Zoll Länge jenes Gesetz immer durch eine Curve darstellen lässt, deren Abscissen die Entfernungen von dem Ende der Nadel, und deren Ordinalen die magnetische Kraft in jedem Punkte vorstellen. Die Entfernung des Mittelpunktes der Kräfte oder des eigentlichen Pols von dem Ende; scheint sich nach diesen Untersuchungen in gleichem Verhältniss mit dem Durchmesser der cylindrischen Stäbe zu ändern.

Biot hat gefunden, dass obige Curve durch die Gleichung

$$y = A (p^x - p^{2l-x})$$

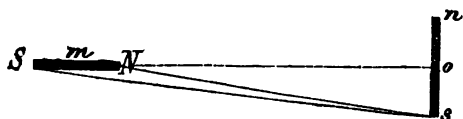
ausgedrückt werden kann; wo $2l$ die Länge des Magnets, x den Abstand vom südlichen Ende bis zu dem Punkte bedeutet, dessen magnetische Kraft $= y$ ist, und A und p zwei Grössen sind, welche durch zwei Beobachtungen bestimmt werden können. *Becquerel* hat dieses Gesetz auch bei den feinsten magnetischen Drähten bestätigt gefunden. Mittelst eines weichen und kurzen Stückes Eisendraht, welches sich in einer hohlen Glaskugel befindet, kann man den Ort der Pole sehr genau ausmitteln, indem sich nur an diesen das Drahtstück in der Kugel senkrecht stellt.

§. 389.

Das im §. 387 erwähnte Gesetz von der Anziehung der magnetischen Theilchen im umgekehrten Verhältniss des Quadrates der Entfernung gilt ganz allgemein. Man darf aber daraus nicht schliessen, dass deshalb die Wirkung zweier Magnetstäbe auf einander auch mit dem Quadrat der Entfernung abnehme; denn diese ist aus der anziehenden Wirkung aller ungleichnamigen Theile und der abstossenden aller gleichnamigen Theilchen zusammengesetzt, und daher von der Lage und Grösse, so wie von dem Magnetismus der Stäbe abhängig. Wenn die Entfernung im Verhältniss zur Länge der Magnetstäbe sehr gross ist, so nimmt nach den Untersuchungen von *Gauss* die Anziehung mit dem Cubus der Entfernung ab.

Dies lässt sich für nachstehenden besondern Fall, der eine häufige Anwendung findet, auf folgende Art erklären: Bezeichnen in Fig. 414 die Buchstaben n und s die Pole

Fig. 414.



eines beweglichen Magnetstabes, und ebenso N und S die gleichnamigen Pole eines andern, der fest liegt; haben ferner die Magnetstäbe die Länge a und ist die Entfernung mo oder R von der Mitte des einen zu der des andern im Verhältniss zu SN oder sn sehr gross, so kann man

$Nn = Ns$ und $Ss = So$ setzen. Es ist alsdann $Ns = R - \frac{a}{2}$ und $Ss = R + \frac{a}{2}$

Denkt man sich nun die gegenseitige Anziehung der Pole N und s in der Entfernung 1 sei gleich q , so ist sie in der Entfernung Ns gleich $\frac{q}{\left(R - \frac{a}{2}\right)^2}$. Die gegenseitige Ab-

stossung der Pole S und s ist in der Entfernung 1 ebenfalls gleich q ; folglich ist sie in der Entfernung Ss gleich $\frac{q}{\left(R + \frac{a}{2}\right)^2}$. Die Anziehung des beweglichen Poles s ist

also grösser, als die Abstossung desselben um die Grösse

$$\frac{q}{\left(R - \frac{a}{2}\right)^2} - \frac{q}{\left(R + \frac{a}{2}\right)^2} = \frac{2 a R q}{\left(R^2 - \frac{a^2}{4}\right)^2}$$

Dieser Ausdruck wird gleich $\frac{2 a R q}{R^4}$ oder gleich $\frac{2 a q}{R^3}$ unter der Voraussetzung, dass a gegen R sehr klein ist. Dasselbe gilt auch für die Abstossung des andern Pols n . Bezeichnet man darum die Kraft beider Stäbe, welche eine Drehung des Stabs ns zu bewirken sucht, in der Entfernung 1 durch Q und in der Entfernung R durch F , so ist

$$F = \frac{2 a Q}{R^3}$$

Die Kraft Q hängt von dem Magnetismus der Stäbe ab. Nimmt man an, diese drehende Kraft zweier Stäbe, deren magnetische Kraft gleich 1 ist, sei auch gleich 1 , so ist sie zwischen einem Magnetstab von der Kraft m und einem von der Kraft 1 gleich m . Zwischen obigen zwei Magnetstäben von der Kraft m und M in der Entfernung 1 ist also die Kraft $Q = Mm$. Die Kräfte m und M können zwei Magnetstäbe unbeschadet ihrer Länge haben. Es wird also auch durch die Länge des einen oder des andern Magnetstabs die drehende Kraft F nicht verändert, wenn nur ihre magnetischen Kräfte m und M sich nicht ändern, und ihre Entfernungen im Verhältniss zu ihrer Länge gross genug sind. Daher ist für diese Stäbe:

$$F = \frac{2 M m}{R^3}$$

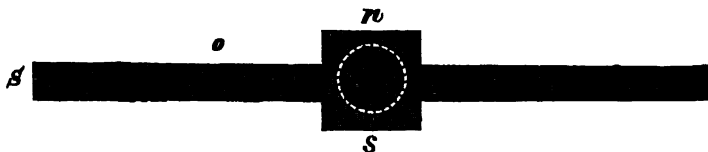
und für verschiedene Entfernungen R und R , wird darum

$$F : F' = \frac{2 M m}{R^3} : \frac{2 M m}{R'^3}$$

$$\text{oder } F : F' = R'^3 : R^3$$

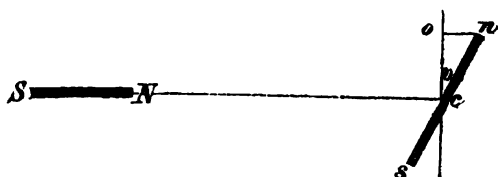
Dieses Gesetz kann man sehr genau durch einen Versuch nachweisen, wenn man eine Boussole ns , wie in Fig. 315, auf einem horizontalen Maassstab, der senkrecht zum

Fig. 415.



magnetischen Meridian ist, aufstellt. Legt man alsdann ein Magnetstäbchen NS parallel mit dem Maassstab auf diesen, so wird die Magnetnadel ns aus dem oben angeführten Grunde abgelenkt. Bezeichnet o in der Figur 316 den Winkel, um den sie abgelenkt wird, so ist cn die Richtung der Resultirenden aus dem Erdmagnetismus T und der

Fig. 416.



drehenden Wirkung der beiden Stäbchen auf einander, die wir oben durch F bezeichnet haben. Zerlegt man cn nach den Richtungen dieser Kräfte F und T oder nach no und co , so ist offenbar

$$\frac{F}{T} = \frac{no}{co} = \operatorname{tg} v.$$

Es ist also für diese Entfer-

nung, die wir durch R bezeichnen wollen,

$$F = T \operatorname{tg} v$$

für eine andere Entfernung R , sei der Ablenkungswinkel $= v$,, so ist auch $F = T \operatorname{tg} v$,

$$\text{folglich} \quad F : F' = \operatorname{tg} v : \operatorname{tg} v',$$

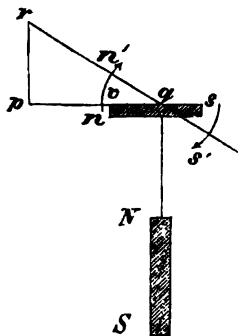
Die drehenden Kräfte F und F' , oder $\frac{2 M m}{R^3}$ und $\frac{2 M m}{R'^3}$ verhalten sich also wie die

Tangenten der Ablenkungswinkel. Also werden sich auch die Tangenten der Ablenkungswinkel umgekehrt, wie die Cubikzahlen der Entfernungen verhalten, wenn man den Magnetstab NS in verschiedenen Abständen von der Boussole ns auf den Maassstab setzt und den Ablenkungswinkel jedesmal beobachtet. Bei kleinen Ablenkungen sind die Winkel den Tangenten selbst proportional, und die Uebereinstimmung der Theorie mit der Erfahrung ist also leichter nachzuweisen.

§. 390.

In dem vorigen §. ist gezeigt worden, dass ein festliegender Magnetstab NS , Fig. 417, einem andern beweglichen Magnetstäbchen ns eine Drehung in der Richtung der Pfeile zu ertheilen vermag, und dass die Grösse der Kraft F , mit welcher diese Drehung erfolgt, mit dem Kubus der Entfernung beider Stäbchen abnimmt, und mit der Stärke des ihnen eigenthümlichen Magnetismus wächst.

Fig. 417.



Ein bestimmtes Maass für diesen Magnetismus ist aber bis jetzt hier noch nicht angegeben worden. Gauss und Weber haben aber gerade dieses Drehungsmoment benutzt, um auf folgende Art eine bestimmte Grösse als *Einheit der magnetischen Kraft* festzusetzen: Für den Fall, dass R oder der Abstand der beiden Stäbchen 1 Millimeter beträgt, und dass M und m der Einheit der magnetischen Kraft gleich sind, sei das Drehungsmoment F gleich der Kraft, mit welcher die Masse

von 2 Milligramm einen horizontalen Wagbalken ns von 2 Millimeter Länge, um seine Mitte q dreht, indem sie auf das eine Ende s wirkt. Weil aber der Druck, welchen diese Masse auf den verschiedenen Punkten der Erdoberfläche ausübt (vergl. §. 86), verschieden ist, so nimmt Gauss dabei die Anziehungskraft nicht gleich der Kraft, die dem Körper in 1 Secunde eine Geschwindigkeit von 9,81 M. ertheilt, sondern nur so gross an, als ertheilt sie dem Körper in 1 Secunde eine Geschwindigkeit von 1 Millimeter.

Das Produkt des Drehungsmoments F in den Cubus der Entfernung oder FR^3 ist für dieselben Magnetstäbe von den Kräften M und m stets dasselbe; oder es ist bei obiger Lage und Stellung und verhältnissmässiger Grösse von R stets

$$FR^3 = 2Mm.$$

Man nennt dieses Produkt das reducirte Drehungsmoment. Wenn also oben bei Bestimmung der Einheit von 1 Millimeter Abstand die Rede war, so geschah diess nur, um das Drehungsmoment auf die Einheit der Entfernung zu reduciren. Der Abstand der beiden Stäbe muss stets sehr gross im Verhältniss zu ihrer Länge gedacht werden. Von zwei Magnetstäben, welche die magnetischen Kräfte 8000 und 4000 haben, und die sich in der oben angegebenen Lage, frei von dem Einfluss irgend einer andern Kraft, in einem gegenseitigen Abstand von 200 Millimeter befinden, ist also das Drehungsmoment

$$F = \frac{2 \cdot 8000 \cdot 4000}{200^3} = 8$$

das heisst: das eine Stäbchen dreht sich um seine Mitte mit der nämlichen Kraft, wie ein Hebel von 1 Millimeter Länge, an dessen einem Ende eine Masse von 8 Milligr. aufgehängt ist, die unter dem Einfluss einer Schwerkraft steht, welche nur der 9810 Theil von der mittleren Schwerkraft der Erde ist.

Um nach diesem Maass die absolute Grösse der magnetischen Kraft der Erde oder eines Magnetstabes zu finden, hat *Gauss* eine höchst sinnreiche Methode ausgedacht, die unten für den Fall, dass eine einzige Beobachtung als genügend angesehen wird, erläutert werden soll. Die Kraft, mit welcher der Erdmagnetismus ein horizontales Stäbchen, von der Einheit der magnetischen Stärke, in den magnetischen Meridian zurückzudrehen sucht, wenn es senkrecht zu diesem aufgestellt ist, heisst die horizontale Intensität des Erdmagnetismus. Als Einheit dieser Kraft ist auch hier das Drehungsmoment von 1 Milligramm, welches an dem Ende eines Hebelarmes von 1 Millim. Länge unter dem Einfluss einer Schwerkraft wirkt, die einem fallenden Körper in 1 Sec. nur 1 Millim. Geschwindigkeit zu ertheilen vermag, zu Grunde gelegt. Die horizontale Intensität des Erdmagnetismus zu Göttingen ist 1,78, heisst also: 1,78 Milligr. unter dem Einfluss einer Schwere, welche in 1 Sec. einem fallenden Körper nur eine Geschwindigkeit von 1 Millimeter ertheilt, würden am Ende eines Hebels von 1 Millimeter Länge dieselbe Drehkraft ausüben, als die Erde auf ein horizontales Magnetsstäbchen von der magnetischen Kraft 1, wenn dieses senkrecht zum magnetischen Meridian aufgestellt ist.

Die drehende Wirkung des Erdmagnetismus auf ein Magnetstäbchen von der Kraft 1 und das magnetische Moment der ganzen Erde sind wohl von einander zu unterscheiden, weil die Wirkung eine Resultirende aus den nahen und fernen magnetischen Theilchen der Erde ist. Würden diese in einem Punkt vereinigt, so wäre nach den Untersuchungen von *Gauss* in 1 Millimet. Entfernung ihr Drehungsmoment $3,3092 R^3$, wo R den Halbmesser der Erde in Millimetern vorstellt, während das eines einpfündigen Magnetstabes 8500-trillionenmal kleiner ist.

Man wendet zu obigen Bestimmungen am sichersten das im §. 377 beschriebene Magnetometer an. Die Rechnung wird aber durch die Elastizität des Fadens und die unregelmässige Gestalt des Spiegelhalters und des Schiffchens sehr erschwert. W. Weber hat deshalb einen einfacheren und auf Reisen sehr bequemen Apparat angegeben, der ziemlich genaue Bestimmungen des Erdmagnetismus möglich macht. Er besteht 1) aus einer kleinen Boussole, deren Nadel nur 60 Millimeter lang ist, und deren Gradbogen in ganze Grade getheilt ist; 2) aus einem kleinen prismatischen Magnetstab und 3) aus einem 1 Meter langen Maasstabe, der so breit ist, dass man die Boussole mitten darauf stellen kann. Das prismatische Stäbchen, dem man eine Länge von 100 Millim. gibt, muss genau parallelepipedisch gearbeitet sein, und kann in seiner Mitte ein kleines Loch haben, um eine Nähnadel darin befestigen zu können. Durch das Oehr dieser Nähnadel wird dann ein Coconfaden gezogen, um das Stäbchen daran aufzuhängen. Die Beobachtungen, die man mit diesem Apparate macht, sind sehr einfach. Der Maasstab wird zuerst horizontal und senkrecht zum magnetischen Meridian hingelegt, und die Boussole darauf gestellt, wie in Fig. 415, Seite 462. Sodann wird der kleine Magnetstab parallel mit dem Maasstab auf letztern gelegt, und die Ablenkung der Nadel in der Boussole, so wie die Entfernung der Mitte des Magnetstabes von ihr notirt. Dies geschieht wiederholt in verschiedenen Entfernungen und mit Umkehrung der Pole des Magnetstäbchens. Darauf wird das letztere am Coconfaden aufgehängt, und die mittlere Schwingungsdauer desselben aus einer grössern Anzahl von Beobachtungen genommen. Die gesammten Beobachtungen der ersten und zweiten Art werden alsdann zur Bestimmung des wahrscheinlichsten Werthes der magnetischen Erdkraft benutzt.

Da sich dieser Gegenstand nicht in seinem ganzen Umfange hier darstellen lässt, so genüge es, die Theorie dieser Messungen, die auch im Allgemeinen für das grosse Magnetometer gilt, in so weit kennen zu lernen, als reicht eine einzige Beobachtung der Ablenkung und das Mittel einer Schwingungsdauer hin. Man denke sich ein magnetisches Stäbchen, welches die magnetische Kraft $= 1$ besitzt; die *horizontale* magnetische Kraft der Erde sei T mal so gross und die eines andern Stäbchens NS sei M mal so gross, so wird dieses Stäbchen, wenn es wie oben aufgehängt ist, in der Richtung des magnetischen Meridians beharren. Die Kraft, mit welcher es in diese Lage zurückzukehren strebt, wenn es bis zu einem Winkel von 90° mit dem magnetischen Meridian gedreht worden ist, nennt man sein *Drehungsmoment*. Wenn dieses Drehungsmoment für die magnetische Erdkraft 1 und für das erste Stäbchen von der magnetischen Kraft 1 , gleich 1 angenommen wird, so ist es für die magnetische Erdkraft T und für das Stäbchen, dessen Kraft gleich 1 ist, auch T mal so gross, also $= T$, für das M mal stärkere Stäbchen NS aber gleich MT . Dieses Drehungsmoment kann nun aus der Schwingungsdauer des parallelepipedischen Stäbchens nach mechanischen Gesetzen auf folgende Art gefunden werden: Man bezeichne die Länge, Breite und das Gewicht des Stäbchens durch a , b und p , die Dauer einer einfachen (nicht doppelten) Schwingung durch t und die Zahl $3,141592\dots$ durch π , so ist unter der Voraussetzung, dass T die horizontale erdmagnetische Kraft nach dem oben festgesetzten Maasse ausdrückt, das Drehungsmoment oder

$$MT = \frac{\pi^2 (a^2 + b^2)}{12t^2} \cdot p \quad \text{I.}$$

In dieser Formel muss man die Länge und Breite durch Millimeter, das Gewicht durch Milligramme und die Zeit durch Secunden ausdrücken. Nun denke man sich eine andere Nadel ns von der magnetischen Kraft m , Fig. 417, S. 463, welche horizontal aufgehängt ist, und durch die Nadel NS mit der Kraft M , deren Entfernung gleich R ist, in die Lage $n's'$ versetzt, also um den Winkel ν von dem magnetischen Meridian abgelenkt werde. Das Drehungsmoment dieser Nadel ist vermöge des Erdmagnetismus nach dem Obigen gleich mT . Das Drehungsmoment, welches bloss von dem Stäbchen NS auf die Nadel ns ausgeübt wird, heisse F , so müssen diese beiden Drehungsmomente, welche auf die Nadel ns wirken, ihr die Lage $n's'$ ertheilt haben. Vermöge der Zerlegung dieser Kräfte nach der Richtung ns und einer dazu senkrechten Richtung, muss das Verhältniss dieser Drehungsmomente durch das Verhältniss von pq zu pr , wie schon im §. 389 erläutert wurde, angegeben werden, und es ist daher

$$\frac{mT}{F} = \frac{\cos v}{\sin v}$$

$$\text{folglich} \quad mT = \frac{F}{\tan v} \quad \text{II.}$$

Nun hat *Gauss* bewiesen, und es ist auch im §. 389 erläutert worden, dass das Drehungsmoment F , mit der magnetischen Kraft m der Nadel, der Kraft M des Stäbchens und der Entfernung beider, oder R , wenn R im Verhältnisse sehr gross ist, durch folgende Gleichung zusammenhängt

$$F = \frac{2 M m}{R^3} \quad \text{III.}$$

Multipliziert man I. mit II. und mit III., so wird nach geschehener Vereinfachung

$$T^2 = \frac{\pi^2 (a^2 + b^2)}{6 l^2} \times \frac{p}{R^3 \operatorname{tg} v}$$

Bei einem Stäbchen, dessen Länge = 101 Millim., Breite = 17,5 Millim. und Gewicht = 142000 Milligr. ist, und welches zu einer Schwingung 6,67'' Zeit braucht, und in der Nadel ns aus 450 Millim. Entfernung eine Ablenkung von $10^\circ 53'$ hervorbringt, ist also

$$T^2 = \frac{3,14 \dots (101^2 + 17,5^2)}{6,6,67^2} \cdot \frac{142000}{450^3 \cdot \operatorname{tg} 10^\circ 53'}$$

$$\text{folglich} \quad T' = 1,774.$$

Will man daraus die ganze magnetische Kraft finden, so muss man diese Zahl durch den Cosinus der Inclination dividiren.

Noch vorzüglicher als dieser Reiseapparat ist das von *Gauss* und *Weber* in neuerer Zeit angegebene transportable Magnetometer, welches auf ähnliche Art eingerichtet ist, aber mit compendioser Form alle Vorzüge des Magnetometers verbindet. Die Kiste, in welche es verpackt wird, dient zugleich zum Aufhängen des Ablenkungstabes bei den Schwingungsversuchen, und man kann die unifilare Aufhängung desselben auch in eine bifilare verwandeln. Dieses Instrument kann also zur genauen Bestimmung der Declination und ihrer Variationen, der Intensität des Erdmagnetismus und seiner Variationen, so wie auch in Verbindung mit einem andern später zu beschreibenden magnetischen Inductions-Apparat zur Bestimmung der Inclination gebraucht werden.

Für Göttingen fand *Gauss* die horizontale magnetische Kraft am 18. Sept. 1836 = 1,782, und am 15. October 1836 = 1,786. Doss fand sie in Königsberg am 5. Sept. 1837 = 1,7516, und nach *Kreil* ist sie in Mailand = 2,01839.

§. 391.

Bei der Bestimmung der vorstehenden Gesetze über die Wirkung der magnetischen Kräfte, wurde keine Rücksicht auf den Sättigungsgrad des Magnets, noch auf die Temperatur genommen; dass diese aber einen wichtigen Einfluss darauf haben, wird im Folgenden gezeigt werden.

Kupffer fand durch die Oscillationsmethode, dass in einem nicht bis zur Sättigung magnetisirten Stabe, wenn er vertikal aufgestellt wird, und sein Nordpol oben ist, der Südpol mehr Kraft hat als der Nordpol, und dass der Indifferenzpunkt ihm näher liegt; wird aber der Stab umgekehrt, so steigt die magnetische Kraft beider Pole durch den Einfluss des Erdmagnetismus, und der Indifferenzpunkt nähert sich der Mitte. Auch fand er, dass, wenn das eine Ende des Magnets zugespitzt wird, die Kraft an diesem Ende abnimmt, und dass der Indifferenzpunkt sich von ihm zurückzieht. *Coulomb* bewies durch Versuche, dass bei magnetischen Magazinen die Kraft in einem

viel geringern Verhältnisse zunimmt als die Anzahl der Stäbe, und dass sie bei Büscheln aus vielen gleich starken Magnetnadeln nach der Mitte abnimmt. Daraus folgt, dass bei einem Magnete wahrscheinlich die Kraft auf der Oberfläche grösser ist als in seinem Innern. Auch hat *Häcker*, wie schon im §. 382 Anm. erwähnt, nachgewiesen, dass die Tragkraft mehrerer Stäbe zusammengenommen etwas grösser ist, als die eines einzelnen Stabes von gleichem Gewicht. Daraus schloss man, dass die magnetische Vertheilung an der Oberfläche grösser sein müsse als im Innern, was aber nach neueren Untersuchungen zweifelhaft ist. *Nobili* glaubt, dass der Grund davon und warum überhaupt gehärteter Stahl magnetisch bleibt, und ungehärteter Stahl und Eisen ihren Magnetismus verlieren, vielleicht in Folgendem zu suchen sei: Beim Härten werden die äussern Theile schneller erkältet als die innern, und erhalten also eine grössere Dichtigkeit. Der Magnetismus wird darum in einem gehärteten Stahle ungleich vertheilt, und zwar stärker auf der Oberfläche als in seinem Innern. Beim Hämmern eines Eisens, so wie beim Drahtziehen findet dasselbe statt, und da bei kleinen Magneten das Verhältniss der Oberfläche zur Masse stärker ist, so werden sie auch stärker magnetisch. Diese Ansicht unterstützte er noch durch folgenden Versuch: Er nahm zwei eiserne Cylinder von gleicher Länge und gleichem Durchmesser; der eine war massiv, der andere seiner Länge nach mehrmals durchbohrt. Als sie gehärtet und bis zur Sättigung magnetisch gemacht waren, hatte der durchbohrte Cylinder eine viel grössere magnetische Kraft als der andere; indem der durchbohrte Cylinder innen und aussen gehärtet wurde, bedeckte ihn auf zwei Seiten eine härtere Rinde, welche zur Erhaltung der magnetischen Vertheilung beitrug.

§. 392.

Ueber den Einfluss der Temperatur auf die magnetische Kraft, welche der Erdmagnetismus in dem Eisen durch Vertheilung zu erregen vermag, herrschten lange Zeit verschiedene Ansichten. *Barlow* nahm rechtwinkliche Stäbe von verschiedenen Eisen- und Stahlarten, und brachte sie in die Lage, welche der resultirenden Kraft des Erdmagnetismus entspricht. Durch Beobachtung der Ablenkung einer in der Nähe aufgestellten Magnetnadel fand er, dass bei gewöhnlicher Temperatur das Schmiede-Eisen am stärksten magnetisch wurde; darauf folgten ungehärteter Gussstahl und Stahl, gehärteter Gussstahl und Stahl, und zuletzt Gusseisen. Bei zunehmender Hitze änderte sich aber dieses Verhältniss, und in der Hitze zwischen dem Rothglühen und Weissglühen übertraf das Gusseisen an magnetischer Kraft alle andern Sorten, während ihnen das Schmiede-Eisen nachstand. In einem bis zum Weissglühen erhitzten Eisenstabe zeigte sich gar keine magnetische Vertheilung; als er aber erkaltete, trat sie merklich hervor, und war bei der blutrothen Farbe desselben am stärksten. Die Coërcitivkraft ist also in der Weissglühhitze am stärksten, und beim Rothglühen schwächer als bei gewöhnlicher Temperatur. *Nickel* wird erst bei 350° Wärme unmagnetisch, *Mangan* aber schon bei 15 bis 20° C. Es ist darum denkbar, dass auch andere Körper,

die bei gewöhnlicher Temperatur unmagnetisch sind, nur einer sehr grossen Kälte bedürfen, um magnetisch zu werden. Die Stärke der magnetischen Vertheilung hängt auch von der Schnelligkeit ab, mit welcher eine Stahlstange abgekühlt wird, und von der Temperatur, welche sie vorher angenommen hatte. *Coulomb* zeigte, dass ein Eisenstab, welcher bei der kirschrothen Farbe, also bei ohngefähr 900° Wärme schnell abgekühlt wurde, durch Streichen nachher fast die doppelte magnetische Kraft erlangte, als wenn man ihn an der Luft erkalten liess.

Mit Hülfe sehr starker Elektromagnete hat *Faraday* in neuerer Zeit gefunden, dass die Körper durch Erhitzung ihren Magnetismus nie ganz verlieren; obschon z. B. Nickel bei einer Hitze von circa 300° von einem gewöhnlichen Magnet nicht mehr angezogen wird. Die Lösungen von Eisenvitriol und andern Verbindungen des Eisens verlieren sogar bei Erhitzung nicht merklich von ihrem Magnetismus.

§. 393.

Obschon die Coërcitivkraft des unmagnetischen Eisens bis zur Rothglüh-hitze zunimmt, so nimmt die des magnetischen Eisens doch mit der Wärme ab. *Kupffer* fand, dass diese Abnahme im einfachen Verhältnisse mit der Zunahme der Wärme steht. Innerhalb gewisser Gränzen verliert nach *Christie* ein Magnet durch den Wechsel der Temperatur auf die Dauer nichts von seiner Kraft; bei einer höhern Temperatur (ungefähr 36° C.) geht aber ein Theil derselben für immer verloren. Beim Erkalten eines Magnetes, welches unter der Luftpumpe durch Aether hervorgebracht werden kann, nimmt seine Stärke zu. Diese Zunahme, so wie die Abnahme, findet fast plötzlich statt, welches zu beweisen scheint, dass der Magnetismus seinen Sitz in der Oberfläche hat. Sie ist nicht gleichförmig auf der ganzen Länge, sondern an den Enden stärker als in der Mitte. Erhitzt man einen Magnetstab nur an einem Ende, so entfernt sich der Indifferenz-Punkt davon, weil die magnetische Kraft an diesem Ende abnimmt. Wenn man das Erhitzen und Erkalten eines Magnetstabes z. B. durch abwechselndes Eintauchen in heisses Wasser von 40° C. und Abkühlung in der Luft wiederholt, so nimmt sein Verlust an magnetischer Kraft immer mehr ab, bis er zuletzt keine dauernde Schwächung mehr erleidet. Nadeln aus hartem Stahle haben nach dem Erkalten mehr Kraft als während desselben, und verlieren, wenn man sie öfter magnetisirt und jedesmal wieder erhitzt, immer weniger von ihrer magnetischen Stärke. Diess ist ein bequemes Mittel, Magnetnadeln von dauernder Kraft zu verfertigen, wenn sie zugleich vor Rost geschützt werden.

Bezeichnet man die magnetische Kraft einer Nadel von 2 Zoll Länge bei t° R Wärme durch k, bei T° mit K und dem Durchmesser mit d, so ist

$$K = k (1 - 0,000461. (T - t) d);$$

für Nadeln von 34 par. Lin. und etwas darüber ist

$$K = k (1 - 0,000324. (T - t) d);$$

§. 394.

Der Einfluss des Erdmagnetismus auf das Eisen bringt in regelmässigen Körpern eine Vertheilung hervor, welche in manchen Fällen wichtig ist

Barlow bemerkte, dass eine eiserne Kugel dadurch eine magnetische Achse erhält, welche der resultirenden Kraft des Erdmagnetismus parallel ist, und einen dazu senkrechten magnetischen Aequator. Eine Magnetnadel, welche in die Ebene des Aequators einer solchen Kugel gebracht wird, erleidet keine Ablenkung, indem sie von ihrem Nord- und Südpole gleich stark angezogen wird, während nördlich oder südlich davon die Ablenkung um so stärker ist, je näher sich die Nadel dem von Ost nach West gehenden Meridian dieser Kugel befindet.

Barlow fand, dass die Tangenten der Ablenkungswinkel auf einer Linie, die durch den Mittelpunkt der Kugel ging, sich umgekehrt wie die Cubikzahlen der Entfernungen von diesem Mittelpunkte, und bei verschiedenen Kugeln, in einerlei relativer Lage, direct wie die Cubikzahlen der Durchmesser verhielten. Bei hohlen Kugeln oder Bomben erhielt er dasselbe Resultat, wie bei massiven Kugeln von gleichem Durchmesser; doch musste die Dicke der Schale wenigstens $\frac{1}{30}$ vom Durchmesser betragen. Auch hieraus folgt, dass die magnetische Kraft hauptsächlich an der Oberfläche wirksam ist. Diese Entdeckungen hat **Barlow** bei der Gelegenheit gemacht, als er die schädliche Ablenkung des Compasses durch das auf den Schiffen befindliche Eisen durch Befestigung einer andern Eisenmasse in der Nähe der Nadel aufzuheben suchte. Zu diesem Zweck bestimmen zwei Beobachter, wovon der eine am Lande, der andere auf dem Schiffe ist, die Unterschiede zwischen den Declinationen des Compasses auf dem Schiff und des Compasses am Lande, in den verschiedenen Stellungen des Schiffes gegen den Meridian. Diese Unterschiede werden aufgezeichnet, und indem man nun den Compass vom Schiff an's Land bringt, wird an seinem Gestelle eine Eisenplatte so befestigt, dass man leicht ihre Stellung verändern kann, bis man durch Versuche den Ort gefunden hat, an welchem sie befestigt sein muss, um bei jeder Drehung des Gestells denselben Unterschied in der Declination der Magnetnadel hervorzubringen, wie auf dem Schiff, wenn dieses um denselben Winkel gedreht wurde. Gibt nachher, ohne die Compensations-Platte, die Magnetnadel z. B. 36^0 Abweichung an, und mit ihr 40^0 , so ist die wahre Abweichung $36^0 - 4^0$ oder 32^0 , weil die Wirkung der Compensations-Platte auf die Nadel so gross ist, als die des Eisens im Schiff. Auch die Chronometer erleiden durch den Magnetismus störende Veränderungen, welche am wenigsten nachtheilig sind, wenn man die Uhr, fern vom Eisen, immer an demselben Platz hängen lässt.

§. 395.

Coulomb hat ausser dem Eisen, Nickel und Kobalt noch viele andere Körper gefunden, die vom Magnet angezogen werden. **Brugmann** hat ausserdem die Entdeckung gemacht, dass sich einige Körper, z. B. Wismuthstäbe, zwischen den Polen eines Hufeisenmagnets nicht parallel mit der Verbindungslinie derselben, also nicht *axial* stellen, sondern eine dazu senkrechte Richtung annehmen, welche man die *aequatoriale* nennen kann. Man erklärte sich diese Erscheinung dadurch, dass man annahm, sie würden transversal magnetisch. **Faraday** hat aber im Jahr 1845 die höchst wichtige Entdeckung gemacht, dass alle starren und tropfbar-flüssigen Körper von einem sehr kräftigen Elektromagnet und ohne Zweifel auch von einem gleichstarken andern Magnet entweder angezogen oder abgestossen werden. Letztere nannte er *diamagnetische Körper*. Unter den bekannten Metallen sind Eisen, Nickel, Kobalt, Mangan, Platin, Cerium, Osmium und Palladium magnetisch. Wismuth, Antimon, Zink, Zinn, Quecksilber, Blei, Silber, Kupfer, Gold, Arsen sind mit abnehmender Stärke diamagnetisch. Die Verbindungen und Lösungen magne-

tischer Körper zeigen sich in der Regel ebenfalls magnetisch. Wenn sie aber von einer diamagnetischen Substanz so viel aufnehmen, dass die Abstossung der letztern durch den Magnet eben so gross ist als die Anziehung der ersten, so werden sie gegen den Magnetismus indifferent. So ist z. B. Eisenvitriol magnetisch, Wasser diamagnetisch. Durch Auflösung von mehr oder weniger Eisenvitriol in Wasser kann man eine Mischung bereiten, die in ein dünnes Glasröhrchen gebracht, entweder angezogen oder abgestossen wird, aber auch indifferent sein kann.

Zwischen den Polen eines sehr kräftigen Elektromagnets in Hufeisenform stellen sich Cylinder und Stäbchen diamagnetischer Substanzen vermöge der Abstossung aequatorial, wenn sie an ungedrehten Seidenfäden aufgehängt sind. Die Aenderung der Polarität bringt in ihrer Lage keinen Wechsel hervor. Diese Aufhängungsart ist das leichteste Mittel zu prüfen, ob ein Körper magnetisch oder diamagnetisch ist. Ausser obigen Körpern zeigen sich auf diese Art magnetisch: Manche Sorten Papier und Siegellack, Flussspath, Graphit, Holzkohlen u. s. w. Diamagnetisch sind z. B. noch Bergkrystall, Alaun, Wasser, Alkohol, Aether, Glas, Schwefelsäure, Phosphor, Schwefel, Zucker, Holz, Blut, Aepfel, Brod. Ebenso sämmtliche Gase und Dämpfe. Höchst merkwürdig sind auch die Veränderungen, welche in der Richtung magnetischer und diamagnetischer Substanzen vorgehen, wenn sie in solchen Flüssigkeiten aufgehängt werden. Ein magnetischer Körper ist in einer gleichstarken magnetischen Flüssigkeit indifferent, in einer stärker magnetischen stellt er sich aequatorial, in einer schwächeren axial, und in jeder diamagnetischen Flüssigkeit eben so. Ein diamagnetischer Körper, umgeben von magnetischer oder diamagnetischer Substanz, stellt sich aequatorial. Umgibt man aber eine mit Luft oder Dampf gefüllte dünne Glasröhre oder selbst das Vacuum darin mit einer magnetischen Flüssigkeit, so stellt sie sich aequatorial, während sie in einer diamagnetischen Substanz sich axial stellt. Es ist sehr wahrscheinlich, dass die diamagnetischen Körper Träger der magnetischen Kraft sind, und dass die magnetische Abstossung in der Natur eine sehr wichtige, bis jetzt nicht genug bekannte Rolle spielt. Dieses beweist auch die von *Plücker* gemachte Entdeckung, dass wenn man einen beliebigen Krystall, der nur *eine* optische Achse hat, zwischen die Pole eines Magnets bringt, diese Achse von jedem der beiden Pole abgestossen wird. Hat der Krystall zwei optische Achsen, so wird jede dieser beiden Achsen von jedem der beiden Pole mit derselben Kraft abgestossen. Die Kraft, welche die diamagnetische Wirkung hervorbringt, nimmt mit der Entfernung rascher ab als die magnetische Wirkung, und diese noch rascher als die Wirkung auf die optischen Achsen. In welcher Verbindung die Erscheinungen des Diamagnetismus mit der magnet-elektrischen Induction stehen, wird in dem letzten Abschnitt gezeigt werden.

IX. Abschnitt.

Von der Elektrizität.

A. Von der Elektrizität überhaupt.

§. 396.

Mit dem Worte *Elektrizität* bezeichnet man die unbekannte Ursache einer zahlreichen Menge von Erscheinungen, welche von einem eigenthümlichen und vorübergehenden Zustande der Körper abhängen. Eine der bekanntesten elektrischen Erfahrungen ist die, dass eine Glasröhre, die man mit einem seidenen Tuche reibt, dadurch das Vermögen erlangt, leichte Körper, z. B. ein fliegendes Goldblättchen, anzuziehen und nach der Berührung wieder abzustossen. Zur Erklärung dieser Erscheinungen nahm man sonst das Vorhandensein einer sehr feinen, unwägbaren und ausdehn samen Materie an. Da man jedoch gar keinen Beweis hat, dass die Elektrizität getrennt von der übrigen Materie existiren könne, so ist es wahrscheinlicher, dass ihre Erscheinungen erklärt werden müssen durch eine solche Wirkung der Körper auf einander, welche im Stande ist, zwei verschiedene Kräfte (Polarkräfte) in den entgegengesetzten Punkten desselben Theilchens zu entwickeln. Die Ausdrücke: Elektrische Materie, elektrisches Fluidum müssen indessen zur bequemern Bezeichnung der Erscheinungen beibehalten werden.

Das Wort Elektrizität kommt von *ἤλεκτρον* oder Bernstein, an welchem die obige Eigenschaft des Glases am frühesten bemerkt wurde. Ausserdem kommt sie auch dem Harze, Schwefel, Siegelack, Wachs, der Wolle, den Haaren und vielen andern Körpern zu. Man nennt solche Körper *idiotlektrisch* oder selbst-elektrisch. Das Goldblättchen, welchem die Elektrizität der Glasröhre mitgetheilt wurde, heisst *sympotriektrisch* oder elektrisch durch Mittheilung.

§. 397.

Wenn man das Goldblättchen an einem Seidenfaden aufhängt, und ihm die Elektrizität der Glasröhre mittheilt, so wird es auch nach einiger Zeit noch von ihr abgestossen, und ist also elektrisch geblieben; hängt man es aber an einem leinenen Faden auf, so verliert es augenblicklich seine Elektrizität wieder. Der Seidenfaden leitet also die Elektrizität nicht fort, während der leinene Faden sie fortleitet. Eben so sind schlechte Leiter oder *Nichtleiter*: Glas, Gutta-Percha, durchsichtige Edelsteine, die Luft und alle trocknen Gase, die Metalloide, alle brennbaren Mineralien, Wachs, Talg, Zucker, fette Oele, Elfenbein, Haare, Pelz und Federn. Die besten *Leiter* sind: Die Metalle, die Erze, Kohle, Graphit und manche feuchte oder flüssige Körper, z. B. Salzsäure und Salpetersäure. Auch der leere Raum wurde irrigerweise sonst zu den Leitern gerechnet. Weniger gute Leiter als die obigen sind: Pflanzen und Thiere, Wasser, Dünste u. s. w. Andere Körper lassen die

Elektricität noch schwieriger durch und heissen *Halbleiter*, wie die meisten Kreide- und Steinarten, z. B. Marmor und Alabaster, ferner Papier, Holz, Horn, Knochen u. s. w.

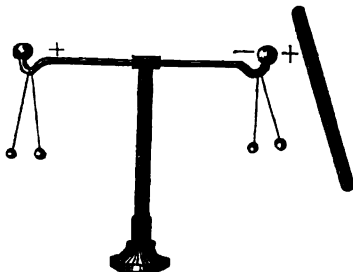
Wenn ein Körper die Elektricität nicht verlieren soll, so muss man ihn also mit Nichtleitern umgeben oder *isoliren*. Eine 16 bis 22 Zoll lange und mit Schellack-Lösung überzogene Glassäule oder ein Stäbchen von Gutta-Percha isoliren sehr gut, wenn sie vor dem Versuch mit warmen wollenen Tüchern abgerieben werden. Erhitzte Harze leiten, trocknes Wassergas leitet nicht. Diamant ist ein schlechter, Graphit ein guter Leiter. Glimmer isolirt weniger in der Richtung seiner Blätterdurchgänge, als in einer dazu senkrechten Richtung. Das Leitungsvermögen zusammengesetzter Körper lässt sich aus dem ihrer Elemente nicht bestimmen; Quecksilber z. B. ist ein guter Leiter, Schwefelquecksilber oder Zinnober ein Nichtleiter.

Nach Faraday's neueren Untersuchungen sind die trockenen Gase nicht gleich gute Isolatoren; indem ein elektrischer Funke z. B. leichter durch Sauerstoff, Wasserstoff schlägt, als durch eine gleichdicke Luftschichte.

§. 398.

Theilt man zwei isolirten Goldblättchen die Elektricität der Glasstange mit, so stossen sie sich ab. Vermehrt man durch Wiederholung dieses Versuches die Menge der Elektricität in ihnen, so ist auch die Abstossung grösser. Eben so ist es, wenn beide durch eine geriebene Siegellackstange elektrisch geworden sind. Macht man aber das eine Goldblättchen durch Glas, das andere durch Siegellack elektrisch, so ziehen sie sich an, und wenn die Menge der in beiden angehäuften Elektricitäten gleich war, so sind sie nach der Berührung unelektrisch. Da sich also im letzten Falle die beiden Arten von Elektricität wie entgegengesetzte Grössen aufheben, so nennt man die Glaselektricität *positiv*, und die Harzelektricität *negativ*, oder die eine +, die andere —. Wenn man die Elektricität des Körpers, womit ein anderer gerieben wird, auf die vorhin beschriebene Art untersucht, so findet man, dass sie immer der des geriebenen Körpers entgegengesetzt ist. Aus den obigen Erfahrungen folgt, *dass gleichartige Elektricitäten sich abstossen, ungleichartige sich anziehen*, und dass gleiche Mengen entgegengesetzter Elektricitäten in demselben Körper sich wechselseitig binden oder in ihren Wirkungen *neutralisiren*.

Fig. 418.



Nähert man einem isolirten Draht, Fig. 418, eine geriebene Glasstange, so gehen zwei daran aufgehängte Korkkugelpaare sogleich auseinander, und zwar das der Glasröhre nächste Paar mit negativer, und das andere mit positiver Elektricität. Es findet also dabei dieselbe Vertheilung statt, wie bei dem Magnetismus in dem weichen Eisen, und es ist auch hier wie dort nicht möglich, in einem Körper nur die eine oder die andere Art von Elektricität durch Vertheilung hervorzurufen. Es besteht aber

desshalb doch ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden, indem der elektrische Zustand in allen Körpern hervorgerufen werden kann, von einem Körper auf den andern überzugehen vermag, und durch viele Körper fortgeleitet wird, und einem Körper auch bloss eine Art von Elektrizität mitgetheilt werden kann, welches beim Magnetismus nicht der Fall ist. Ohne Zweifel bewirkt auch die elektrische Glasröhre in den sie umgebenden Lufttheilchen und in den entfernteren Körpern eine ähnliche Vertheilung, und eine elektrische Korkkugel wird nur desshalb von den nahestehenden Körpern angezogen, weil sie in ihnen schon eine Vertheilung bewirkt hat. Diese Vertheilung wächst mit der Annäherung, und steigert sich bis zu einem gewissen Grade, welchen man den Grad der *Ladung* nennt. Berühren sich zwei entgegengesetzt-electrische Körper von gleich starker Ladung, so kehren sie wieder in den natürlichen Zustand zurück, und diese Rückkehr nennt man die *Entladung*. Sie kann auch dadurch erfolgen, dass man zwischen die beiden entgegengesetzt-electrischen Körper einen Leiter z. B. einen Metalldraht bringt. In diesem beginnt alsdann von beiden Seiten zugleich eine Vertheilung, welche daher um so wirksamer ist, mit grosser Geschwindigkeit fortschreitet, und eben so schnell eine Entladung zur Folge hat.

Die Elektrizität tritt darum hauptsächlich in zwei verschiedenen Zuständen als wirksam auf, die man mit dem Zustande des Gleichgewichts und der Bewegung (Elektrostatik und Dynamik) bezeichnet. In dem erstern haben die Theilchen des elektrischen Körpers einen gewissen Spannungszustand angenommen; die polaren Kräfte (+ und — Elektrizität) treten entwickelt hervor; in dem letztern kehren die materiellen Theilchen nach der Vertheilung ihrer beiden Elektrizitäten wieder in ihren ursprünglichen Zustand zurück, können aber den erstern gleich darauf wieder annehmen u. s. w. Dadurch entsteht alsdann das, was man einen *elektrischen Strom* nennt.

Die Wirkungen beider Zustände lassen sich im Vortrage nicht gänzlich von einander trennen und deshalb wird in diesem Abschnitte zwar vorzugsweise von der statischen Elektrizität die Rede sein; aber auch das Nöthigste von der Elektrodynamik vorkommen und ein besonderer Abschnitt sich mit der gegenseitigen Einwirkung elektrischer Ströme und ihrer Wirkung auf den Magnetismus n. s. w. befassen.

§. 399.

Um schwache Wirkungen der Elektrizität zu entdecken, hat man verschiedene Apparate ausgedacht, welche man *Elektroskope* oder *Elektrometer* nennt. Den letzten Namen verdienen sie nur dann, wenn sie zu wirklichen Messungen brauchbar sind.

Das einfachste *Elektroskop* besteht aus zwei an einem Faden aufgehängten Kügelchen von Kork oder Hollundermark. Die Mitte des Fadens ist durch einen isolirten Draht unterstützt, so dass die Kügelchen neben einander hängen und sich abstossen, wenn sie mit einem elektrischen Körper berührt werden. Sehr empfindlich ist auch ein Metallstäbchen mit abgerundeten Enden, welches sich, wie die Magnethadel (Fig. 399, Seite 440) auf einer feinen Spitze drehen lässt, und durch einen elektrischen Körper angezogen wird. Ist es isolirt, so wird es nach der Anziehung wieder abgestossen.

Das *Strohhalm-Elektrometer* von *Volta*, Fig. 419, besteht aus zwei feinen Strohhalmstreifchen, die an zwei kleinen Ringen von Silberdraht hängen. Diese Ringe sind an einem starken Messingdrahte befestigt, welcher in einem metallenen Knopfe sich endigt. Zur vollkommenen Isolirung ist dieser Messingdraht in eine Glasröhre eingekittet. Das *Ben-*

Fig. 419.



net'sche Goldblattelektroskop enthält statt der Strohhalm zwei Streifchen von Blattgold. Die beiden letzten Elektroskope sind in eine Glasglocke oder noch besser in eine Glaskugel eingeschlossen, welche den Einfluss der Luftbewegung und der Feuchtigkeit abhält, und sie zugleich isolirt. Bringt man einen elektrischen Körper in Berührung mit dem Knopfe des Elektroskopes, so stossen sich die Strohhalm- oder Goldblättchen ab. Nähert man ihm hierauf eine geriebene Siegellackstange, so fallen sie entweder zusammen oder sie gehen noch weiter auseinander. Im ersten Falle war nach §. 398 die Elektrizität jenes

Körpers positiv, im letzten Falle war sie negativ.

Sehr empfindlich sind auch die Elektroskope von *Dellmann*, *Andriessen* und das von *Oersted*, Fig. 420, welches die Eigenschaften der beiden andern vereinigt. Das cylindrische Glasgefäß ist luftdicht mit einem gefirnisten Deckel von Holz geschlossen, durch dessen Mitte ein Glasrohr geht. In dieses ist ein metallenes Röhrchen *bc* eingekittet, auf dem oben ein metallener Knopf oder ein ebenes Plättchen *a* befestigt ist. *ce* und *cr* sind zwei Messingdrähte, die an dieses Metallröhrchen gelöthet sind. Der bei *b* befindliche Stift lässt sich drehen. Um ihn ist das eine Ende eines Coconfaden gewunden, an dem bei *s* ein kleiner Bügel *oso* von sehr feinem Stahldraht hängt, der schwach magnetisch ist. In diesem Bügel liegt ein dünner Messingdraht *mm*. Stellt man das Instrument so auf, dass der Bügel vermöge des Erdmagnetismus den Draht *mm* in Berührung mit dem Draht *ecr* bringt, und berührt man *a* mit einem Körper, der nur eine Spur von Elektrizität hat, so wird *mm* von *cr* abgestossen. Nähert man einen gleichartigen elektrischen Körper, so nimmt diese Abstossung zu und umgekehrt. Das Gläschen *k* enthält etwas Chlorcalcium, damit die Luft in dem Elektroskop trocken bleibt.

Fig. 420.

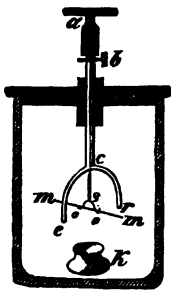
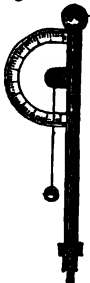


Fig. 421.

§. 400.



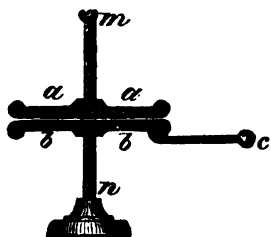
Zur Schätzung der abstossenden Kraft einer grössern Menge von Elektrizität dient *Henley's Elektrometer*, Fig. 421. Es besteht aus einem Halbkreise von Elfenbein, der in Grade eingetheilt, und an einem runden leitenden Stäbchen befestigt ist. Um den Mittelpunkt des Halbkreises dreht sich ein leicht beweglicher Zeiger, der sich unten in eine kleine Kugel von Holzlundermark endigt. Diese Kugel entfernt sich um so weiter von dem Fusse des Elektrometers, je grösser die abstossende Kraft der Elektrizität ist.

Zu wirklichen Messungen über die abstossende Kraft der Elektrizität dient die *Coulomb'sche Drehwage* (Fig. 58, Seite 69), welche zu diesem Zwecke in grösserem Maassstabe ausgeführt sein muss, als zu den magnetischen Versuchen. In dem Cylinder von Glas *da b* hängt an einem feinen Silberfaden *i h*, oder noch besser an einem Glasfaden ein horizontales Stäbchen von Schellack. Dieses trägt an dem Ende *k* eine kleine vergoldete Kugel oder ein kreisförmiges Scheibchen von Flittergold, und bei *l* ein Gegengewicht. Der innere Raum wird durch geschmolzene Pottasche trocken erhalten, und in der Höhe des Schellackstäbchens ist innen ringsum ein Streifen Stanniol geklebt. Je dichter die einem andern gleichgrossen und isolirten Probescheibchen *m* mitgetheilte Elektrizität ist, desto weiter wird *k* nach Berührung von *m* abgestossen. Das Probescheibchen ist durch ein dünnes und langes Schellackstäbchen isolirt. Der Abstossung widersteht nach §. 32 die Windung des Drahtes mit einer Kraft, welche dem Abstossungswinkel, der durch die Scala *q r* angegeben wird, proportional ist. Durch das Drehen eines Zapfens bei *h*, in welchen der Silberdraht befestigt ist, oder des horizontalen Ringes auf der obern getheilten Scheibe, kann dieser Widerstand beliebig vermehrt werden, wenn durch diese Drehung *k* gegen *m* ange-drückt wird.

§. 401.

Alle vorhin beschriebenen Apparate sind unzureichend, wenn ganz geringe Mengen von Elektrizität bemerkt werden sollen. In diesem Falle muss man sie erst in einem kleinern Körper anhäufen, um ihre Wirkung sichtbar zu machen. Hierzu dient der *Condensator*, Fig. 422. Man nimmt zwei kreisförmige Platten *a a* und *b b* von Messing oder besser von vergoldetem Spiegelglase, welche auf den Flächen, mit denen sie sich berühren, stark gefirnisst sind. Die obere Platte *a* heisst der *Deckel* oder *Collector*, die untere *b*, die *Basis*. Letztere ist mit einem zur Seite angebrachten Metallknöpfchen *c* durch einen Draht verbunden. Beide Platten sind mit gläsernen Handgriffen *m* und *n* versehen. Da der Firniss die Elektrizität nicht leitet, so kann man dem

Fig. 422.



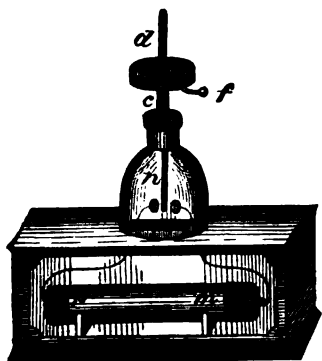
Deckel durch Berührung mit dem Körper, dessen

Elektrizität zu untersuchen ist, eine geringe Menge Elektrizität mittheilen, ohne dass diese zu der Basis übergeht. Berührt man während dieser Zeit das Knöpfchen *c* mit dem Finger, und ist die dem Deckel mitgetheilte Elektrizität positiv, so wird die positive Elektrizität der Basis zurückgestossen und negative herbeigezogen. Diese negative Elektrizität wirkt auf die positive des Deckels zurück, und bindet einen Theil derselben, das heisst sie verdichtet dieselbe auf der untern dem *b* gegenüberstehenden Seite; desshalb kann der Deckel, den man nun mit dem zu untersuchenden Körper nochmals berührt, aus diesem wieder eine gewisse Menge positiver Elektrizität aufneh-

men, welche nun abermals negative Elektrizität in der Basis anhäuft. Diess dauert so lange fort, bis die noch freie Elektrizität in dem obern Theile des Deckels gleiche Abstossungskraft mit der Elektrizität des zu untersuchenden Körpers hat. Hebt man nun an dem Glasstab *m* den Deckel rasch und in vertikaler Richtung von der Basis ab, so ist die + Elektrizität des Deckels nicht mehr gebunden durch die — Elektrizität der Basis, oder beide verbreiten sich wieder als freie Elektrizitäten auf der ganzen Oberfläche der Platten, und desshalb gibt nun der Collector an einem Elektroskop Zeichen von positiver Elektrizität.

Man kann die Basis des Condensators auch unmittelbar an dem *Volta'schen* oder *Bennet'schen* Elektroskop statt des Knopfes anbringen. Das vollkommenste Instrument dieser Art ist aber das *Elektrometer* von *Bohnenberger*, vereinfacht von *Fechner*, Fig. 423. In einer Glasglocke *n* hängt

Fig. 423.



zwischen den zwei kreisförmigen Metallplättchen ein Streifen Blattgold, welches mit der Basis *c* eines Condensators in Verbindung steht. Diese Metallscheibchen stehen durch Drähte mit den Enden einer *Zambonischen* Säule *p m* in leitender Verbindung. Aus Ursachen, die später vorkommen werden, ist das Ende der Säule *p* immer positiv-, das von *m* negativ-elektrisch. Gleichartig mit diesen sind also auch die Elektrizitäten der beiden Scheibchen. Berührt man nun den Deckel *d* mit dem Finger, während man durch die ungefirnisste Kugel *f*, der Basis die Elektrizität des zu untersuchenden Körpers mittheilt, so häuft sich in

dieser eine gewisse Menge der einen, und in dem Deckel eine gleiche Menge der entgegengesetzten Elektrizität an. Entfernt man hierauf den Collector, so werden ebenfalls beide Elektrizitäten frei, und das Goldplättchen, welches die Elektrizität der Basis hat, bewegt sich, wenn es positiv-elektrisch ist, nach *m*, und wenn es negativ ist, nach *p*.

Um den Nutzen des Condensators recht auffallend zu zeigen, bringe man das eine Ende einer recht schwachen und kleinen *Zambonischen* Säule in Berührung mit *f*, während der Deckel entfernt ist. Das Goldplättchen wird sich dann weder rechts, noch links bewegen. Setzt man aber nun den Deckel auf die Basis, und berührt man den erstern auf seiner obern Fläche, so vermindert sich die Dichte der Elektrizität in dem Stiel *f*, weil eine andere Vertheilung erfolgt, indem sich die Elektrizitäten von Basis und Deckel gegenseitig anziehen. Der Knopf *f* nimmt darum noch mehr Elektrizität aus dem daran gebrachten Körper auf. Entfernt man diesen endlich und hebt man den Deckel ab, so wird die dem Knopf mitgetheilte Elektrizität der Basis auch dem Goldplättchen mitgetheilt, und dieses darum von dem einen oder anderen Ende der Säule *p m* angezogen.

§. 402.

Wenn die Elektrizität einen Metalldraht durchströmt, indem sie von einem Körper, der immer aufs Neue elektrisch wird, zu einem andern übergeht, so wirkt sie, wie später ausführlicher gezeigt werden wird, auf eine darüber oder darunter hängende Magnetnadel so, dass sie dieser eine zur Richtung des elektrischen Stromes senkrechte Stellung zu geben sucht. Hierauf beruht der von *Schweigger* erfundene Multiplicator, auch Galvanometer, durch welchen man die schwächsten elektrischen *Ströme* zu entdecken im Stande ist. In Fig. 424 ist ein

Fig. 424.

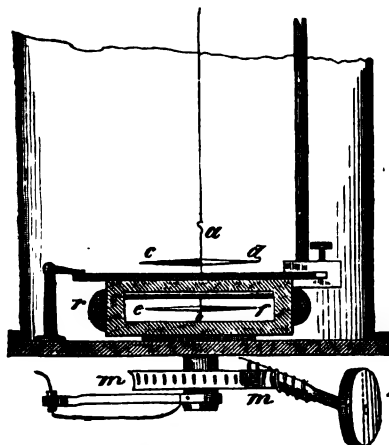
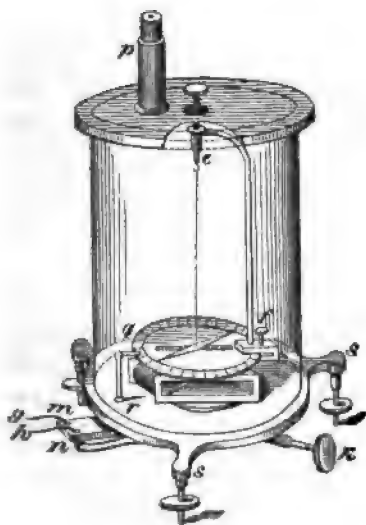


Fig. 425.



solches Instrument angedeutet, welches aber viele Abänderungen erleiden kann. An einem Faden von ungedrehter Seide hängt ein 15—20 Millimeter langes Stäbchen *ab*, an welches zwei Magnetnadeln *cd* und *ef* von 30—40 Millimeter Länge horizontal befestigt sind. Beide Nadeln müssen von fast gleicher magnetischer Stärke sein, und so gestellt werden, dass, wenn *d* der Südpol der einen, *f* der Nordpol der andern ist. Dadurch erhält man die §. 373 beschriebene *astatische* Vorrichtung, welche zwar nicht bewirkt, dass keine Nadel eine bestimmte Richtung annehmen kann, aber doch, dass die geringste Kraft diese Richtung zu ändern im Stande ist. Die

untere Nadel *ef* hängt in einem hölzernen Rähmchen, das oben ein kleines Loch hat, durch welches *ab* frei spielend gehen muss. Um dieses Rähmchen geht ein mit Seide umspannter dünner Kupferdraht in vielen Windungen, damit die Wirkung des Stromes auf die Magnetnadel vervielfacht wird. Dieses Rähmchen ist auf einer Holzscheibe befestigt, die sich mit demselben um einen vertikalen Zapfen drehen lässt. Mittelst einer Schraube ohne Ende *k*, deren Gänge in das gezahnte Rad *mm* greifen, kann man eine sehr geringe Drehung mit Sicherheit bewirken. Auf dem Rähmchen ist ein getheilter Kreis befestigt, wie Fig. 425 deutlicher zeigt, damit man die Ablenkung der Nadel

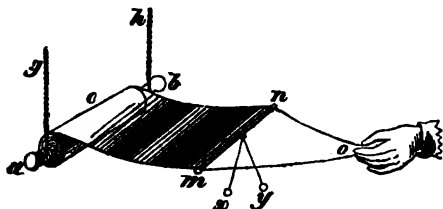
ablesen kann. An diesen Kreis ist auch der Draht *fe* befestigt, an welchem die Nadel hängt. Diese kann durch eine bei *e* befindliche Schraube höher gestellt oder tiefer gesenkt werden. Die Drahtenden des Multiplicators treten bei *g* und *h* hervor, um sie mit den Polen einer Kette durch Klemmschrauben verbinden zu können. Ueber das Ganze ist ein Glaszylinder gedeckt, der oben einen hölzernen Deckel hat, um ein kleines Fernrohr *p* von kurzer Brennweite aufzunehmen, damit man die Stellung der Nadel genauer ablesen kann. Das Säulchen *qr* mit dem den getheilten Kreis berührenden Zeiger dient dazu, um zu wissen, um wie viel Grade man das Rähmchen aus einer frühern Stellung gedreht hat. Das Instrument wird so aufgestellt, dass die Drähte mit den Nadeln parallel sind. In dieser Stellung müssen diese auf den Nullpunkt der Theilung weisen.

In der vorangehenden Beschreibung einiger Instrumente sind Erscheinungen zu Grunde gelegt, deren weitere Ausföhrung erst später vorkommen kann. Diesen Fehler gegen die Gründlichkeit muss der Gewinn an Zeit und die Unmöglichkeit entschuldigen, durch andere Instrumente mit derselben Leichtigkeit den Zweck zu erreichen.

§. 403.

Wenn man einem leitenden isolirten Körper Elektrizität mittheilt, so verbreitet sich diese, wie schon Franklin fand, nur auf seiner Oberfläche, und nicht in seinem Innern. Um dieses zu beweisen, nimmt man zwei durch gläserne Griffe isolirte Schalen von Metall, welche eine Kugel, die an einem Seidenfaden hängt, genau umschliessen. Theilt man nun diesem Körper Elektrizität mit, so ist, nach der Abnahme der Schalen, die Kugel ganz unelektrisch. Dieses Gesetz kann man auch mit Hilfe des Apparates, Fig. 426, nachweisen, und zugleich zeigen, dass dieselbe Elektrizitätsmenge auf einer kleinern Oberfläche eine grössere Abstossungskraft erlangt, indem sie gleichsam dichter wird. Um den Cylinder von Messing *ab*, der in zwei Knöpfen

Fig. 426.



sich endigt, ist ein Stück Goldpapier *cd* gewunden. Dieses ist mit dem einen Ende an das Glasstäbchen *mn* geklebt, an welchem mittelst leinenen Fäden die Hollunderkugeln *x* und *y* aufgehängt sind. Der Metallcylinder hängt an zwei Seidenfäden *g* und *h*, welche er aufrollt, wenn man bei *o*

an den Seidenfäden *mo* und *no* zieht, und dadurch das Goldpapier abwickelt. Theilt man nun dem abgewickelten Goldpapier so viel Elektrizität mit, dass die Kugeln sich ein wenig abstossen, und lässt man die Spannung der Fäden bei *o* etwas nach, so wickelt sich das Goldpapier wieder auf und die Kugeln stossen sich viel stärker ab, weil die Oberfläche kleiner ist.

Um sich zu überzeugen, dass nicht chemische Affinität die Verbreitung der Elektrizität auf der Oberfläche eines Körpers verursacht elektrisirte

Coulomb Kugeln von verschiedenen Stoffen, aber von gleichen Oberflächen. Er fand, dass, wenn die Menge der Elektrizität in diesen Kugeln gleich gross war, sie auch dem Scheibchen in der Drehwage gleiche Menge von Elektrizität mittheilten. Diese Erscheinungen zeigen auch, dass die Elektrizität an der Oberfläche der Körper nur dadurch zurückgehalten wird, dass die Luft kein Leiter ist. Ehe **Harris** nachwies, dass der luftleere Raum kein Leiter der Elektrizität sei, sondern dass ein Körper seine Elektrizität darin eben so langsam verliere als in der Luft, wenn er nur in hinreichender Entfernung von allen Leitern der Elektrizität sich befindet, glaubte man, die Elektrizität werde an der Oberfläche der Körper durch den Druck der äussern Luft zurückgehalten.

§. 404.

Das Gewicht eines Körpers wird durch Mittheilung von Elektrizität weder vermehrt, noch durch Entziehung derselben vermindert; man kann daher die Menge der Elektrizität nicht auf gleiche Art, wie die anderer Materien bestimmen. Wenn aber die elektrischen Wirkungen nach einem bekannten Gesetze von der Elektrizitätsmenge abhängig sind, so kann man letztere durch Rechnung finden. Nimmt man als Maass oder Einheit für die Elektrizitätsmenge diejenige Quantität an, welche auf 1 □ Centimeter Fläche vertheilt, in der Entfernung von 1 Centim. die Abstossungskraft 1 gegen einen Körper von gleicher Oberfläche mit gleicher Elektrizitätsmenge ausübt, so übt die Elektrizitätsmenge m auf diesen Körper in obiger Entfernung die Abstossungskraft m aus. Hätte der zweite Körper die Elektrizitätsmenge n , so betrüge die Abstossungskraft $m \cdot n$, oder sie ist dem Produkt aus den Elektrizitätsmengen proportional, wenn die Oberflächen gleich sind.

Wird die Elektrizitätsmenge m auf einer z. B. 5 mal grössern Oberfläche verbreitet, so ist ihre Dichte 5 mal kleiner oder nur $\frac{m}{5}$. Dieser Quotient der Elektrizitätsmenge und der Oberfläche ist der abstossenden Kraft der Theilchen proportional, und heisst auch die *Spannung*. Bleibt die Oberfläche unverändert, und nimmt die Menge der Elektrizität um das Doppelte oder Dreifache zu, so wird die Dichte zwei- oder dreimal grösser. Daher ist auch bei Körpern von gleicher Oberfläche die *anziehende oder abstossende Kraft dem Produkt aus der Dichte der beiden Elektrizitäten proportional*.

Ändern sich die Entfernungen zweier gleichartig elektrischen Körper, so ändert sich auch ihre abstossende Kraft, und **Coulomb** hat gefunden, dass sie im *verkehrten Verhältniss mit dem Quadrate der Entfernung* steht. Dasselbe Gesetz befolgt auch die anziehende Kraft zwischen den Körpern von entgegengesetzter Elektrizität. Alle diese Gesetze hat **Coulomb** durch Versuche gefunden.

Von der Richtigkeit dieser Gesetze überzeugt man sich durch die **Coulomb'sche Drehwage** (Fig. 58, Seite 69). Dreht man den Zapfen bei h , an welchem der Silberdraht befestigt ist, bis sich m und k ohne Windung des Silberdrahtes gerade berühren, und theilt man dem Scheibchen m die Elektrizität eines Körpers, in geringer Menge, etwa durch einen Stecknadelknopf oder ein kleines Probetzscheibchen mit, das an einem Schellack-

stäbchen befestigt ist, so wird k von m abgestossen. Der Winkel betrage z. B. 20° . Dreht man nun den Zapfen bei A oder den horizontalen Ring z. B. um 117° in der Richtung, in welcher durch die erfolgende Windung des Silberdrahtes das Scheibchen k gegen m angedrückt wird, so wird k von m z. B. nur noch um 8° abgestossen werden, weil der Widerstand vermöge der Windung des Drahtes grösser geworden ist. Da sich bei trockener Luft und möglicher Schnelligkeit die abstossende Kraft nicht geändert hat und in der Entfernung von 20° die Windung des Drahtes 20° , in der Entfernung von 8° aber die Windung $117^\circ + 8^\circ$ oder 125° betrug, so verhalten sich die Windungen oder die abstossenden Kräfte wie 20 zu 125, oder wie 4 zu 25. Die Entfernungen verhalten sich aber wie 20 zu 8, oder wie 5 zu 2; also die abstossenden Kräfte umgekehrt wie die Quadrate der Entfernungen. Das obige Gesetz für die Abnahme der Annäherung entgegengesetzter Elektricitäten fand *Coulomb* auf folgende Art: Er hing eine Nadel, wie kl , horizontal auf und ertheilte ihrem isolirten Ende die entgegengesetzte Elektricität einer gegenüber befestigten Kugel. Die Nadel geriech dadurch in Schwingungen wie ein Pendel. Da nun die Quadrate der in gleichen Zeiten vollendeten Schwingungszahlen sich wie die anziehenden Kräfte verhalten, so liess sich aus den in verschiedenen Entfernungen erhaltenen Schwingungszahlen das Verhältniss der anziehenden Kräfte leicht bestimmen.

§. 405.

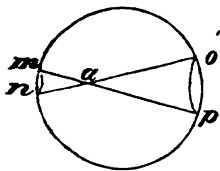
Ein isolirter Körper verliert während des Versuches von der ihm mitgetheilten Elektricität, theils weil die Isolirung nur unvollkommen ist, theils aber auch, weil die umgebende Luft und das Wassergas Elektricität aufnehmen, und weil nach erfolgter Zurückstossung derselben andere an ihre Stelle treten, die nun denselben Verlust veranlassen. Den ersten Verlust kann man dadurch in einer kleinen Zeit auf Null bringen, dass man den Körper durch ein dünnes Stäbchen von Schellack isolirt; den letzten hat *Coulomb* dadurch gefunden, dass er bei einer gewissen Windung des Silberdrahtes an einer Drehwaage beobachtete, um wie viel er diese Windung nach einer Minute vermindern musste, damit die Entfernung, bis zu welcher das eine Scheibchen von dem andern abgestossen wurde, wieder dieselbe war als vorher. Er fand, dass das Verhältniss der verlorenen Abstossungskraft zur anfänglichen, sich nur mit der Feuchtigkeit der Luft ändere, und immer der Dichte der Elektricität proportional ist. Die Natur des Körpers hat auf diesen Verlust keinen Einfluss, denn er betrug z. B. bei einem Versuche sowohl für Kugeln von Hollundermark als von Kupfer oder Schellack, von gleicher Grösse, in der Minute $\frac{1}{42}$. Wenn der Verlust durch die Luft bekannt ist, so kann man den durch unvollkommene Isolirung leicht finden, indem man den ersten von dem Gesamtverluste abzieht. *Coulomb* fand, dass auch hier der Verlust im Verhältnisse der Dichte zunimmt.

§. 406.

Die Dichte oder Abstossungskraft der Elektricität an der Oberfläche einer frei hängenden Kugel ist überall gleich; aber diess ist nicht der Fall bei einem Cylinder, sondern sie ist bei diesem an den Enden grösser als in der Mitte, wovon man sich leicht mit Hilfe der Drehwaage überzeugen kann. Der Grund dieser Erscheinung liegt darin, dass zur Herstellung des Gleichgewichtes der Elektricitätstheilen an der Oberfläche eines Körpers, die Wirkungen derselben auf jeden Punkt im Innern gleich sein müssen. Denkt man sich

z. B. der Punkt a in Fig. 427 liege im Innern einer Kugel, und mn sei der Durchmesser eines sehr kleinen Kreises auf der Oberfläche derselben. Be-

Fig. 427.



schreibt man ferner mit dem Durchmesser op einen zweiten Kreis auf dieser Oberfläche, so verhalten sich diese Kreisflächen wie mn^2 zu op^2 . Ist also z. B. mn der dritte Theil von op , so ist die Menge der elektrischen Theilchen auf mn nur der neunte Theil von denen auf op , wenn diese gleichförmig verbreitet sind, also wird a von mn neunmal schwächer angezogen als von op . In diesem Fall ist aber auch a nur der dritte Theil von ap ; also die Anziehung wie-

der neunmal grösser, oder eben so gross als die von op . Hätte der Körper eine andere Gestalt, bei welcher diese Flächen nicht mehr proportional den Quadraten ihrer Entfernungen von a sind, so müsste die Dichte auf ihnen verschieden sein. Wenn ein Cylinder sehr dünn ist, so ist die Dichte der Elektrizität an beiden Enden sehr gross, und wenn er in einer Spitze sich endigt, so muss sie nach dieser hin noch mehr zunehmen. Da nun nach §. 403 der Elektrizitäts - Verlust eines Körpers mit seiner Dichte wächst, so muss er durch Spitzen sehr vergrößert werden. Daher geht von diesen die Elektrizität wie ein Strom in die Luft über. Desshalb muss man auch an Körpern, welche die Elektrizität zurückhalten sollen, alle Spitzen und scharfen Ecken vermeiden. Bei einer kreisförmigen Scheibe ist die Dichte aus denselben Ursachen am Rande viel grösser als nahe an der Mitte. Die Versuche, durch welche *Coulomb* dieses gefunden hat, zeigen auch zugleich, dass die Dichte und Abstossungskraft der Elektrizität an den einzelnen Stellen eines Körpers in demselben Verhältnisse wächst, in welchem die Elektrizitäts-Menge zunimmt, die man ihm mittheilt.

§. 407.

Die Geschwindigkeit, mit welcher die Elektrizität fortgepflanzt wird, scheint die des Lichtes noch zu übertreffen. *Wheatstone* hat sie durch ein später zu beschreibendes Verfahren im Kupferdrahte gleich 62000 deutschen Meilen in 1 Secunde gefunden. Bei derselben Gelegenheit machte er die Entdeckung, dass das Licht der Elektrizität von grosser Dichte, eine Dauer von weniger als einer *Millionstel Secunde* hat. Da man nun bei solchem Lichte vollkommen deutlich sieht, so müssen Gegenstände, wie z. B. eine schwingende Saite oder ein schnell sich drehendes Rad oder ein Farbenkreisel still zu stehen scheinen, wenn sie im Dunkeln durch Entladung einer Leidnerflasche sichtbar gemacht werden, und man erkennt daher an der Saite die Krümmung und an dem Rade die Zahl der Speichen. Nach *Walker* wäre die Geschwindigkeit der Elektrizität im Eisendraht nur 4000 Meilen, nach *Fizeau* und *Gounelle* 13500 Meilen im Eisendraht und 24300 im Kupferdraht. Hier-nach hat die Natur des Leiters Einfluss auf die Geschwindigkeit; die Dicke des Drahts dagegen und die Spannung der Elektrizität scheinen keinen Einfluss darauf zu haben.

§. 408.

Es gibt wahrscheinlich keine Veränderung in den Körpern, durch welche nicht eine Störung in dem elektrischen Gleichgewichte derselben erzeugt wird; doch lassen sich die Ursachen auf folgende zehn zurückführen: 1) Reibung, 2) die vertheilende Kraft der Elektrizität, 3) Berührung, 4) chemische und organische Prozesse, 5) atmosphärischer Prozess, 6) Wärme und Kälte, 7) Haarröhrchen - Anziehung, 8) Druck und Spaltung, 9) elektrische Ströme und 10) Magnetismus.

Faraday hat durch zahlreiche Versuche bewiesen, dass die Elektrizitäten verschiedenen Ursprunges ihrer Natur nach völlig einerlei sind, und dass der grosse Unterschied in den Erscheinungen, welche durch sie hervorgebracht werden, nur daraus entspringt, dass durch die eine Quelle zuweilen viel Elektrizität von geringer Dichte, durch die andere Quelle wenig Elektrizität von grosser Dichte erzeugt wird.

B. Elektrizität durch Reibung.

§. 409.

Wenn man zwei Körper, sie mögen Leiter oder Nichtleiter sein, an einander reibt, so findet man durch ein Elektroskop, dass immer der eine positiv-, der andere negativ - elektrisch wird. Als Ursache dieser Störung des elektrischen Gleichgewichtes kann man die durch das Reiben bewirkte Störung in dem Gleichgewichte ihrer Massentheilchen ansehen. Die Menge der dadurch entwickelten Elektrizität wird durch Druck und Temperatur-Erhöhung des einen Körpers vermehrt. Soll ein Leiter durch Reiben elektrisch werden, so muss man ihn natürlich während des Versuches isoliren.

Die Elektrizitäts-Entwicklung zeigt sich sogar bei der Reibung von Wassertheilchen an festen Körpern. *Armstrong* hat diess entdeckt, indem er bemerkte, dass beim Ausströmen des Dampfes aus Dampfkesseln der Kessel negativ, und eine in den Dampf gehaltene isolirte Metallkugel positiv elektrisch wird. *Faraday* zeigte, dass nicht die Aggregats - Veränderung des Dampfes, sondern die Reibung der Wassertheilchen, Ursache dieser Erscheinung ist. Mit Hilfe eines Papinischen Topfes, der mit einer passenden Ausströmungsmündung versehen ist, kann man diess im Kleinen nachweisen; noch besser aber mit der etwas später beschriebenen Hydroelektrisirmaschine.

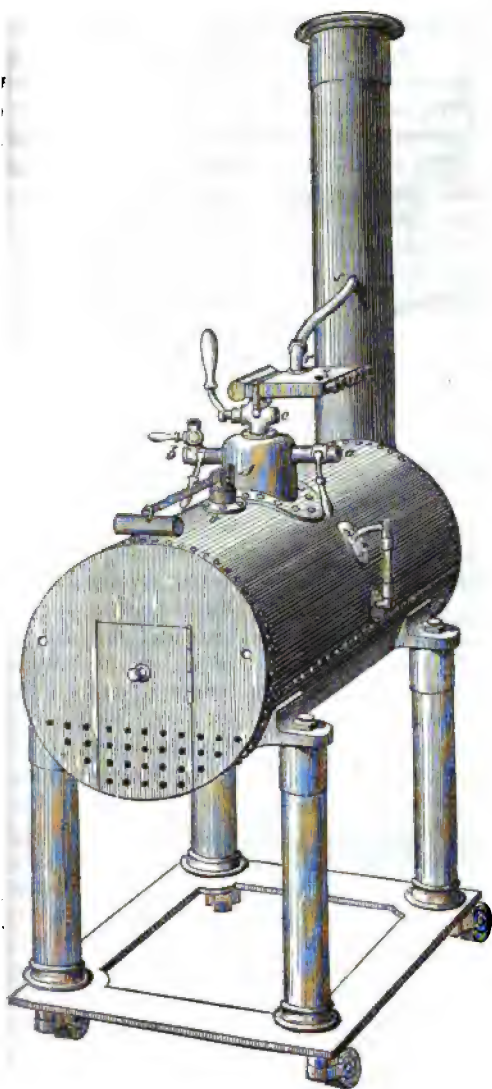
Seide, Papier und Wolle gegen ein Thierfell gerieben, werden immer negativ, und das Fell positiv - elektrisch. Sehr elektrisch wird Collodium in dünnen, dem Papier gleichen Blättern. Zieht man einen dünnen Streifen von Gutta percha durch die Finger, so ist er negativ elektrisch. Ein Glasstab, den man mehrmals durch eine Weingeistflamme gezogen hat, wird nachher durch Reiben mit einem Tuch nicht positiv, sondern negativ. Eine matte Glastafel wird, auf einer glatten gerieben, negativ. Von zwei weissen seidnen Bändern, welche kreuzweise übereinander liegen, wird das der Länge nach geriebene positiv, das andere negativ, und ein seidnes Tuch wird schon durch blosses Schwingen in der Luft negativ - elektrisch. Aus diesen Versuchen scheint zu folgen, dass immer der durch's Reiben am meisten erwärmte Körper negativ werde; doch hat auf die Art der Elektrizität nach andern Versuchen nicht bloss die Wärme, sondern auch die gegenseitige Lage der Massentheilchen Einfluss. Ein Harzküchen wird, durch Metall gerieben, positiv,

durch Elfenbein negativ. Auch auf den Zustand der Oberflächen kommt Vieles an; so wird z. B. der *Diethen* auf gewissen Seiten seiner Oberfläche gerieben, positiv-, auf der andern negativ-elektrisch. Dass eine sehr geringe Reibung hinreicht, zeigt sich, wenn man Schwefelblumen auf den Collector des Elektroskopes siebt. *Bequerel* hat gefunden, dass, wenn zwei Metalle, die an den Enden des Multiplicatordrahtes befestigt sind, an einander gerieben werden, ein elektrischer Strom entsteht, und dass folglich das eine der beiden Metalle positiv, das andere negativ werden muss. Neigt man ferner ein Metallblech gegen den Collector des *Bohmberger'schen* Elektrometers, auf den es sich stützt, und siebt man Feilspäne von demselben Metalle darauf, so zeigt sich die Platte positiv-elektrisch. Nach *Cavallo* wird in folgender Reihe jeder Körper mit einem später stehenden gerieben, positiv-elektrisch, der andere negativ: Katzenfell, polirtes Glas, Wollenzeug, Federn, Holz, Papier, Seide, Schellack, mattes Glas. Für Metalle hat man nach *Bequerel* folgende Reihe: Antimon, Arsenik, Eisen, Zink, Gold, Silber, Kupfer, Zinn, Blei, Platin, Wismuth. *Peclet* hat gefunden, dass auch durch die Reibung der Atome eines und desselben Metalls Elektricität entsteht, wenn man z. B. einen Kupferdraht biegt, während seine Enden mit dem Galvanometer verbunden sind.

§. 410.

Um durch's Reiben eine grössere Menge von Elektricität zu erhalten, bedient man sich der *Elektrisirmaschinen*. Die gewöhnlichen Elektrisirmaschinen bestehen alle aus dem geriebenen Körper, welcher von Glas, Harz, Seidenzeug oder einem andern *Nichtleiter* sein kann, dem *Reibzeuge* und dem isolirten *Conductor*. Die Elektricität des Glases stösst die gleichnamige Elektricität des Conductors zurück, und zieht die negative desselben herbei. Dadurch wird die Oberfläche des Conductors positiv, und die des Glases ganz oder zum Theil neutralisirt. Man gibt dem Nichtleiter bald die Gestalt einer Kugel oder Scheibe, bald die eines Cylinders. *Otto von Guericke* verfertigte die erste Elektrisirmaschine. Die in Fig. 428 abgebildete Maschine von *Winter* in Wien zeichnet sich in ihren Wirkungen besonders durch die Länge der Funken aus. Die geschliffene Glasscheibe *AC* wird mittelst einer Kurbel gedreht, die durch einen Glasstab mit der hölzernen Achse verbunden ist. *fffff* sind Glasflüsse zur Unterstützung und Isolirung des Funkenziehers *D*, des positiven Conductors 1, 2, der Achse der Scheibe, des Reibzeugs *BA* und des negativen Conductors *b*. Die Conductoren sind von Messing; ebenso die Kugel *c* des Funkenziehers *D*. Diese kann dem positiven Conductor beliebig genähert werden. Die Zuleiter dieses Conductors sind Ringe von gefirnissstem hartem Holz mit Spitzen, die nicht über das Holz hervorragten, sondern in einer vertieften Furche stehen. Das gabelförmige Reibzeug *A*, welches durch Federn an die Scheibe angedrückt wird, ist gleichfalls von Holz, und auf einem kugelförmigen polirten Holz befestigt. *w* ist ein Stück Wachstaffet, welches auf beiden Seiten der Glasscheibe liegt, und an das Reibzeug befestigt ist. Ein kleiner Blechhofen *O* mit Rohr dient zum Erwärmen und Trocknen der Maschine. Um sehr grosse Funken zu erhalten, wird der Holzring *R* auf den Conductor 1 2 gesteckt. Besser ist es, wenn er unten noch einen hölzernen Stiel von 1 bis 2 Fuss Länge hat. Ring und Stiel sind von hartem Holz, glatt und gefirniss. Eine Scheibe von 15'' Durchmesser gibt ohne diesen Stiel Funken von 1½'', mit ihm von 12''.

Fig. 429.



von innen geheizt wird, nachdem er bis über zwei Drittheile seiner Höhe mit Wasser gefüllt ist. Die Löcher an dem Thürchen, welches zum Nachlegen von Holz oder Kohlen dient, führen die zum Verbrennen nöthige Luft in den Feuerraum, von wo sie mit Rauch vermischt, in das blecherne Kamin, und von da in einen beweglichen Rauchfang entweicht, der sie in's Freie leitet. Ehe Versuche gemacht werden, wird dieser Rauchfang auf das Kamin herabgelassen, damit kein Rauch in das Zimmer kommt, nachher aber, der Isolirung wegen, in die Höhe gezogen. Auf den Dampfkessel ist ein eiserner Hut *A* befestigt, an welchem zwei horizontale Hähne *a* und *b* und ein vertikaler Hahn *c* angebracht sind, wie Fig. 430 deutlicher zeigt, wo der Kessel im Durchschnitt gezeichnet ist. Das Sicherheits-Ventil *v* vor dem Hut wird bei Versuchen bis zu einem Druck von 6 Atmosphären belastet. An die Hähnen *a* und *b* können gusseiserne Röhren von 60 Centim. Länge angeschraubt werden, deren Anfang und Ende in Fig. 431 in halber Grösse

bgebildet ist. Durch die Mündung *s* strömt der Dampf aus. Diese befindet sich in dem messingenen Kopf *qq*, der an das Metallstück *pp* geschraubt ist. Letzteres ist mit einer Mutter versehen und auf die Röhre festgelöthet.

Fig. 430.

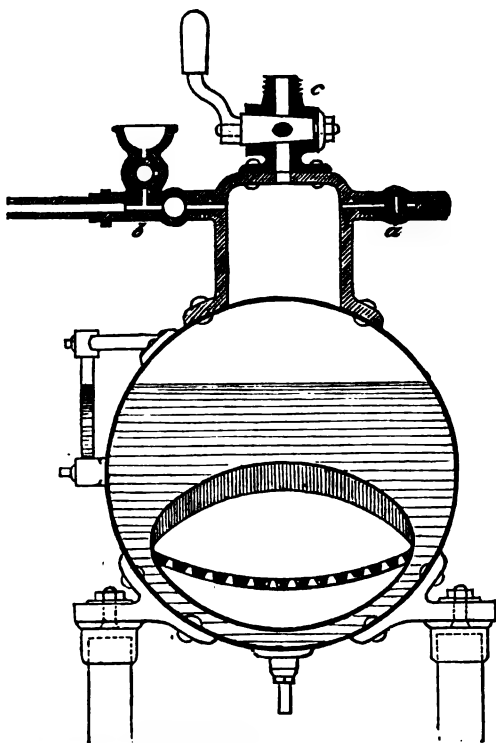
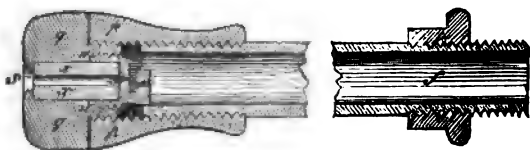


Fig. 431.



In den Kopf ist ein hohler Cylinder *n n* von Messing geschraubt, welcher bei *m* massiv und so eingeschnitten ist, dass der Dampf erst durch einen schmalen Sägenschnitt und dann durch ein enges Loch *o* gehen muss, ehe er in einen durchbohrten Cylinder von hartem Holz *x x* und von da nach *l* gelangt. Sobald nun der Dampf die gehörige Spannung hat, öffnet man den Hahn *a* oder *b*, Fig. 429, an welchen die Röhre geschraubt ist, und indem an ihren innern Wänden ein Theil des Dampfes verdichtet wird, treibt der nachfolgende Dampf die Wassertheilchen durch den Sägenschnitt in das Holzröhrchen, und reibt sie heftig an den Wänden desselben. Dadurch wird der Kessel negativ-, der Wasserdampf aber positiv-elektrisch. Lässt man darum den Dampf gegen ein mit Spitzen versehenes Drahtgitter strömen, welches an einem isolirten Conductor befestigt ist, so gibt letzterer

Funken positiver Elektrizität ab. Um jedoch beide Elektrizitäten vollständig zu trennen, muss entweder der Kessel oder der Conductor mit der Erde leitend verbunden sein. Die grösste Wirkung erhält man, wenn bloss der Kessel möglichst gut isolirt ist. Um die Wirkung dieser Elektrisirmaschine zu erhöhen, muss man die Zahl der Ausströmungsmündungen vermehren. Dieses geschieht durch den (Fig. 429) auf den Hahn *c* geschraubten Apparat, in welchem sich sechs kurze Röhren befinden, die mit den oben beschriebenen Ausmündungsröhren versehen sind. Diese Röhren sind in ein Metallgefäss

eingeschlossen, welches mit Wasser gefüllt ist, damit in ihnen ein Theil des Dampfes verdichtet wird. Die Dämpfe, die sich aus diesem Verdichtungs- wasser entwickeln, werden durch die Messingröhre *rs* in das Kamin geleitet. Ein zur Seite angebrachtes krummgebogenes Glasrohr gibt die Höhe des Wasserstandes in diesem Verdichtungsapparat an. Sobald dieser merklich abgenommen hat, wird durch die in dem oberen Theil desselben befindliche Oeffnung *z* Wasser nachgegossen. Mit dieser Vorrichtung gibt der obige Apparat, dessen Kessel 44 Centim. Durchmesser und 96 Centim. Länge hat, zehnmal so viel Elektrizität, als in gleicher Zeit eine hier befindliche gewöhnliche Elektrisirmaschine, deren Scheibe 71 Centim. im Durchmesser hat. Die Schlagweite ist aber nicht grösser, weil durch die grosse und unebene Oberfläche des Apparates, so wie durch das Kamin viel Elektrizität verloren geht, wenn die Spannung stärker ist. Daher zeigt die Hydroelektrisirmaschine auch ihre grösste Kraft, wenn sie zur Erzeugung eines Stromes oder zu Versuchen benutzt wird, wie sie später bei der Kleistischen Flasche vorkommen werden.

Um zu zeigen, dass die Elektrizität des Dampfkessels nur durch Reibung der Flüssigkeitstheilchen entsteht, kann man folgende Versuche anstellen: 1) Wenn man nur *eine* Ausströmungsröhre anwendet und diese stark erhitzt, so dass sich kein Dampf darin verdichten kann, so erhält man beim Ausströmen desselben auch keine Elektrizität. 2) Alle Substanzen, die das Wasser leitend machen, wie Salze, Säuren und Alkalien, schwächen die Wirkung, weil sie eine bessere Leitung zwischen dem reibenden Körper und dem geriebenen herstellen. 3) Holzlöhren, die man mit Terpentinöl, Baumöl u. dergl. getränkt hat, sind anfangs wirkungslos. Bringt man aber in das Gefäss über dem Hahn *b*, Fig. 430, eine dieser Flüssigkeiten, und lässt man durch Drehung des obern Hahns von Zeit zu Zeit etwas davon in die Ausströmungsröhre gelangen, so wird der Kessel *positiv* und der Dampf *negativ*, weil die Reibung von Terpentinöl an Holz die entgegengesetzte Wirkung von Wasser hat. 4) Ein Ring von Hanf, der mit Wachs oder alkoholischer Harzlösung getränkt und an die Stelle des kleinen Holzlöhrens gebracht ist, gibt beim Ausströmen des Dampfes dieselbe Wirkung. 5) Elfenbeinröhren statt der hölzernen, haben fast gar keine Wirkung; hält man aber dabei eine Schellackstange in den neutralen Dampf, so wird sie negativ, als wäre sie mit Flanell gerieben. Ebenso Metalle, Haare, Glas u. s. w.

Ein kolossaler Apparat obiger Art befindet sich in dem polytechnischen Institut zu London. Er ist $6\frac{1}{2}$ Fuss lang, hat $3\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser und 46 Ausströmungsmündungen und gibt zuweilen Funken von 22 Zoll Länge. Seine grösste Wirkung, welche die der besten Elektrisirmaschine vielmal übertrifft, zeigt er gleichfalls bei geringer Spannung, oder da, wo die Elektrizität als Strom entweicht.

Um starke Wirkungen zu erhalten, muss das Wasser im Dampfkessel möglichst rein sein und die Kanäle und Schrauben dürfen kein Oel oder Fett enthalten. Die Holzylinder müssen vorher gut mit destillirtem Wasser durchzogen sein und der Apparat, welcher die Elektrizität der Dämpfe aufnimmt, darf weder zu nahe, noch zu fern stehen.

§. 412.

Mit Hilfe der Elektrisirmaschine kann man folgende Versuche über die Wirkung der Elektrizität anstellen:

a) *Mechanische Wirkungen:*

Eine an einem Seidenfaden hängende Kugel wird zwischen dem Conductor und dem Reibzeuge hin- und herbewegt.

Der Zeiger des *Henley'schen* Quadranten steigt bei fortgesetzter Drehung der Scheibe höher, und nimmt endlich eine feste Stellung an.

Eine Flaumfeder in Verbindung mit dem Conductor schwillt an; die Haare eines Menschen, der auf einem Schemel mit Glasfüssen steht, sträuben sich empor; Wasser, welches durch eine enge Röhre fliesst, wird in einen feinen Regen verbreitet; Gummiwasser, brauner Syrup, heisses Siegelack u. dergl. werden zu feinen Fäden ausgesponnen. Ein Tropfen Gummiwasser wird zu einem Kegel ausgezogen, der grösser wird am negativen als am positiven Conductor. Der Rauch eines ausgeblasenen Lichtes wird theils von dem Conductor angezogen, theils abgestossen. Hieher gehört auch der *Korkkugeltanz*, der *Puppentanz*, das *elektrische Glockenspiel*, der *elektrische Regen* und viele andere Spielereien.

Wenn man eine Drahtspitze an dem Conductor befestigt, so verliert er seine Elektrizität. Durch ein Licht, welches man gegen die Spitze hält, kann man das Wehen des abgestossenen Luftstromes zeigen. Hierauf beruht auch das elektrische *Flugrad*. Indem nämlich an den feinen Spitzen eines Drahtes die Elektrizität viel dichter wird (vergl. §. 406), ist auch die Abstossung und Fortführung gleichartiger Theilchen viel stärker.

Den Unterschied der mechanischen Wirkung von $+$ und $-$ *E* zeigt man durch die *Lichtenberg'schen* Figuren. Wenn man auf einen Harzkuchen eine Münze legt, und diese positiv-elektrisch macht, so erscheint, nachdem man sie weggeworfen hat, an der mit einer Mischung aus Schwefelblumen und Mennige bestreuten Stelle eine strahlige Figur; war die Elektrizität negativ, so erscheint ein strahlenloser Kreis. Dabei setzt sich der Schwefel an die positiv-elektrischen, die Mennige an die negativen Stellen des Harzkuchens. Im luftleeren Raum erhält man keine dieser Figuren. *Riess* nimmt daran, dass durch die positiven Funken der successiven Entladung, die Luft und der Wasserdampf gegen die Harzplatte getrieben werden. Dadurch wird diese negativ, und begünstigt die Ausbreitung der nachfolgenden positiven Elektrizität oder das Entstehen der strahligen Figur. Ist aber die Elektrizität negativ, so wird ihre Ausbreitung durch die negative Elektrizität des Harzkuchens verhindert.

Verbindet man zwei mit destillirtem Wasser gefüllte Gläser durch einen nassen Seidenfaden mit einander, und setzt man das eine Glas durch einen Draht mit dem Dampfkessel einer mächtigen Hydroelektrisirmaschine, das andere mit dem positiven Conductor in Verbindung, so steigt das Wasser in dem ersten Glase. Wird dieser Seidenfaden allmählig in eines der beiden einander sehr nahe stehenden Gläser hinabgezogen, so entsteht zwischen ihnen eine kleine Wassersäule. Es strömt in dem Innern derselben Wasser vom

negativen zum positiven Glase, und auf der Oberfläche vom positiven zum negativen Glase. Beide Ströme scheinen gleich zu sein, sobald der innere nicht durch Reibung an dem Faden verzögert wird.

b) *Licht-Erscheinungen.*

Wenn man dem Conductor eine Metallkugel nähert, so springt in einer gewissen Entfernung, die man die *Schlagweite* nennt, ein elektrischer Funke auf sie über. Die Schlagweite ist bei derselben Dichte der Luft um so grösser, je dichter die Elektrizität des Conductors ist. Deshalb hält man, um lange Funken zu erzeugen, die ableitende grosse Kugel oder einen parabolischen Hohlspiegel dem dünnen Ende des Conductors gegenüber. Wenn die Schlagweite eine bestimmte Grösse erreicht hat, die nach der Form des Conductors und des gegenübergestellten Leiters, dem Zustande der Luft, der isolirenden Glassäule u. s. w. verschieden ist, so ist jede grössere Ansammlung der Elektrizität unmöglich. Nach *Harris* ist die Schlagweite im luftverdünnten Raume grösser als im luftgefüllten. Auch richtet sich diese Weite nicht nach dem Druck, sondern nach der Dichte der Luft; denn in erhitzter Luft von *gleicher* Dichte, also viel grösserem Druck, ist sie dieselbe. Die gebrochene Linie, welche ein langer Funke bildet, ist noch nicht erklärt. Die Schlagweite ist auch von verschiedener Grösse in verschiedenen Gasen. Das Reibzeug und der Conductor, besonders da, wo er in kleinern Kugeln endigt, oder ihm ein leitender Körper gegenüber gehalten wird, leuchten oder glimmen im Dunkeln. Dliess ist die Folge einer ununterbrochenen Entladung derselben durch die Luft. Die Büschel und Funken dagegen, welche man erhält, indem ein dicker Draht mit abgerundetem Ende an dem Conductor befestigt wird, entstehen durch schnell auf einander folgende Entladungen. Die dunkle Entladung besteht darin, dass sich in der Luft, besonders aber im Stickgas, ein dunkler Zwischenraum zwischen dem Büschel des Conductors und eines dagegen gehaltenen Leiters zeigt. *Faraday* bemerkte, dass im luftverdünnten Raum das Glimmen nur noch von dem negativen Ende zweier einander gegenüberstehender Drähte ausging, und dass sich von dem positiven Draht ein purpurfarbener Streif nach dem negativen zog, der aber stets durch einen dunklen Raum von dem glimmenden negativen Draht getrennt blieb.

Die Farbe des Funkens ändert sich mit dem Körper und dem Drucke des Gases, durch welches er geht. Nimmt man ein Stückchen Weidenholz, und steckt man zwei Drähte so hinein, dass der Funke zwischen ihnen schief durch das Holz gehen muss, so zeigt er beim Ueberspringen oft alle prismatischen Farben zugleich. Leitet man einen elektrischen Funken mittelst zweier unterbrochenen Drähte durch einen Apfel, ein Ei etc., so leuchten sie. In verschiedenen Gasen hat der Funke eine andere Farbe, in der Luft und im Stickgas blau und hell, im Wasserstoff carmoisinroth und schwachleuchtend.

Im luftverdichteten Raume ist das Licht weiss und glänzend; im verdünnten röthlich und zeigt schöne Erscheinungen. Man befestigt unter der Glasglocke der Luftpumpe zwei Kugeln, die einander gegenüberstehen, um das sogenannte Nordlicht (ein Glimmen) zu zeigen. Das weisse Licht zeigt im

Prisma alle Farben des Sonnenlichtes, doch sind die dunkeln Streifen nicht dieselben. Auch das Leuchten der Torzellischen Leere, wenn man ein Barometer im Dunkeln bewegt, ist eine Folge der Reibung. Ueber das Spectrum des elektrischen Funkens vergleiche §. 240.

Da der Funke jedesmal da erscheint, wo der elektrische Strom in einen Leiter unterbrochen wird, so kann man eine brillante Illumination hervorbringen, wenn man auf eine Glasröhre oder eine Glasplatte, in einer Reihe kleine Rauten von Stanniol klebt, deren Spitzen sich beinahe berühren, und einen Funken durchschlagen lässt. Wenn man auf einen grossen Conductor von welchem ein langer dünner Draht nach einem andern Conductor führt Funken überschlagen lässt, so wird der Draht leuchtend, mit senkrecht zu ihm ausfahrenden Strahlen.

Der Lichtunterschied der positiven und negativen Elektrizität besteht darin, dass die erste durch eine Spitze ausströmend, einen Büschel zeigt gegen welchen der Büschel im zweiten Falle sehr klein ist.

Wenn man eine 4 bis 6 Fuss lange und 2 bis 4 Zoll weite Glasröhre an den Enden durch Messingplatten verschliesst und mit einem Hahn versieht, um sie luftleer machen zu können, so erhält man einen für die Hervorbringung des elektrischen Lichtes im luftverdünnten Raume sehr geeigneten Apparat. Bringt man an beiden Enden der Röhre Spitzen in derselben an, so bemerkt man nach *Harris*, dass ein Lichtstrom durch die ganze Röhre geht, dessen Verästelung stets gegen die mit dem positiven Conductor verbundene Schlussplatte gerichtet ist.

Hält man dem negativen Reibzeuge eine Spitze gegenüber, so zeigt sich an dieser ein Büschel, der positiven gegenüber ein Stern oder kleiner Büschel zum Beweise, dass stets wo negative Elektrizität entsteht, positive herbegezogen wird, und umgekehrt, und dass also kein Einsaugen der Elektrizität durch Spitzen erfolgt, sondern nur eine Verbindung der entgegengesetzten Elektrizitäten mit einander.

Der elektrische Funke bringt auf polirten Flächen Wirkungen hervor, wie diejenigen, welche in §. 205 beschrieben sind. Da auch die Wärme ähnliche Erscheinungen erzeugt, so liegt der Grund derselben in einer allgemeinen Ursache. Wenn man nach *Karsten* eine Münze auf Spiegelglas legt, welches auf einer ableitenden Metallplatte ruht, und viele Funken aus dem Conductor darauf schlagen lässt, die zugleich von der Münze auf die Metallplatte gehen, so kommt beim Behauchen des Spiegelglases eine vollständige Abbildung der Münze, eine *Hauchfigur*, zum Vorschein. Eben so ist es, wenn man die Münze auf polirtes Metall legt und ein dünnes Glimmerblatt dazwischen bringt. Ist die Münze positiv-elektrisch, so erscheint nachher im Joddampf gleichsam ein vertieftes Bild, und ist sie negativ, ein erhabenes.

c) - Wärme-Erregung.

Wenn man in der Kugel eines Luftthermometers einen dünnen Draht anbringt, dass ein elektrischer Funke hindurch geleitet werden kann, so erfolgt eine Ausdehnung der Luft in dem Augenblick, wo die Elektrizität durch den Draht geht.

Die Wärme, welche ein überspringender Funke erzeugt, zündet Schwefeläther, Phosphor und Harzstaub an, welche man dem Conductor in einer metallenen Schale nähert. Hierauf beruht das Donnerhaus. Knallgas wird durch den überspringenden Funken entzündet, hierauf beruhen die Luftpistole, das Volta'sche Eudiometer und die ältern Zündmaschinen.

d) Physiologische Wirkungen.

Wenn der Funke auf einen Theil des Körpers überspringt, oder einer isolirten elektrischen Person entzogen wird, so übt er einen stechenden Schmerz oder Stoss aus. Das knisternde eigenthümliche Geräusch der Elektrizität ist bekannt. Auf der Zunge erregt die Elektrizität einen eigenthümlichen Geschmack, wenn man sie durch eine Spitze dagegen strömen lässt. Es verbreitet sich von dieser Spitze ein charakteristischer Geruch, ähnlich dem von schwefligter Säure oder Phosphor, welchen *Schönbein* einer eigenthümlichen Substanz zuschreibt, die er *Ozon* nennt. Dieser Stoff ist an den Sauerstoff gebunden, indem er nie ohne diesen erscheint; er erhöht das Oxydationsvermögen desselben, und wird deshalb von Manchen für Sauerstoff gehalten, der sich in einem besondern Zustand befindet. Nähert man dem Conductor einer Elektrisirmaschine ein mit Jodkaliumkleister befeuchtetes Papier, so färbt sich dieses blau, weil sich das Jod mit der Stärke verbindet, welcher Art auch die Elektrizität sein mag. Ein Beweis, dass unter der Einwirkung des Ozons chemische Verbindungen und Trennungen wie bei andern Gasen erfolgen. *Schönbein* hat das Ozon auch ohne Elektrizität hervorgebracht, indem er trockenen Phosphor in einer Flasche aufhieng, die Luft und etwas Wasser enthielt. Der im Anfang sich bildende Phosphordampf verschwindet bald, und man riecht das Ozon allein. Den Phosphor muss man daraus entfernen, sobald ein Jodkalumpapier beim Eintauchen schnell blau wird, weil sich der Phosphor im Ozon entzündet und Explosionen veranlasst. Nach heftigen Gewittern riecht oft die Luft und selbst das Regenwasser nach Ozon, und Papierstreifen mit Jodkaliumkleister färben sich im Freien um so tiefer blau, je elektrischer die Luft ist.

e) Chemische Wirkungen.

Wenn man ein mit Jodkalium befeuchtetes Papier auf eine mit der Erde leitend verbundene Metallplatte legt, einen stumpfen Platindraht darauf setzt, und durch diesen einen elektrischen Funken leitet, so entsteht ein brauner Fleck, wenn die Elektrizität positiv war, weil an dem positiven Draht das ausgeschiedene Jod sich mit der Stärke verbindet. Mit einem negativen Funken entsteht kein Fleck.

Verbindet man zwei sehr feine, in gläserne Haarröhrchen eingeschmolzene Platindrähte, deren kaum sichtbare Enden in einem mit Wasser gefüllten Glasrohr nur wenig von einander abstehen, mit dem Conductor und dem Reibzeug, so scheidet sich an dem Draht, der mit dem positiv-elektrischen Körper in Verbindung steht, Sauerstoff, an dem andern Wasserstoff aus. Am leichtesten gelingt dieser Versuch mit der Hydroelektrisirmaschine.

Nach *Faraday* kann man die chemische Wirkung der Elektrizität auch auf folgende Weise darthun: Man legt zwei Stücke Zinnfolie auf eine Glas-

platte, und auf jedes derselben einen Platindraht, welcher darüber hinausragt, so dass ein Raum zwischen den beiden Drähten bleibt. Diesen Zwischenraum füllt man durch einen dicken Strich irgend eines aufgelösten Neutralsalzes, z. B. Kupfervitriollösung, aus. Setzt man nun den einen Platindraht mit dem positiven Conductor, den andern mit dem negativen Reibzeug in Verbindung, so scheidet sich nach einigen Drehungen der Maschine am negativen Drahte metallisches Kupfer aus.

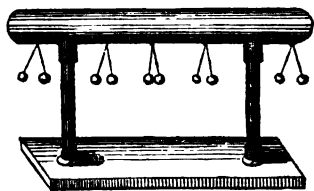
C. Elektrizität durch Vertheilung.

§. 413.

Die anziehende Kraft der Elektrizität eines Conductors erstreckt sich auf jede Entfernung. Eben so stört jede an einem Körper hervorgerufene Elektrizität, das elektrische Gleichgewicht eines unelektrischen, beliebig gelegenen Körpers in der Art, wie es im §. 398 schon gezeigt wurde. Diess kann man noch durch nachstehenden Versuch beweisen.

Wenn man an einen isolirten Cylinder von Messing, Fig. 432, dessen Enden durch zwei Halbkugeln gebildet werden, in gleichen Abständen mehrere

Fig. 432.



Korkkugel-Elektroskope aufhängt, und nun einem elektrischen Conductor näher, an welchem ebenfalls solche Korkkugel-Elektroskope aufgehängt sind, so sieht man, dass die Kügelchen der letzteren sich immer weniger abstossen, während die Kügelchen an dem genäherten Cylinder immer weiter aus einander gehen. Die stärkste Abstossung dieser Kügelchen findet jedoch nur an den beiden Enden

des Cylinders statt, und ist gegen die Mitte hin gleich Null. Mittelst des Elektrosopes erkennt man leicht, dass die beiden Enden des Cylinders entgegengesetzte Elektricitäten haben, und dass der dem positiven Conductor nähere Theil negativ-elektrisch ist, und umgekehrt. Der Conductor hat nach Entfernung des Cylinders wieder dieselbe Menge Elektricität als vorher, und dem letztern also keine mitgetheilt; während dieser wieder vollkommen unelektrisch erscheint, wenn er nicht berührt ist. Dieser Versuch beweist, dass durch die Elektricität des Conductors die neutrale Elektricität des Cylinders vertheilt wird, indem jene die gleichartige Elektricität des Cylinders anzieht, die ungleichartige aber zurückstösst. Berührt man daher während des Versuches, wenn der Conductor positiv-elektrisch ist, das von ihm abgewendete Ende des Cylinders, und entzieht man ihm also seine positive Elektricität, so ist er nach der Entfernung von dem Conductor negativ-elektrisch.

Denkt man sich nun eine Reihe von neben einander stehenden Cylindern, so wird in jedem dieselbe Vertheilung durch den vorhergehenden erfolgen, wenn der erste in die Nähe eines elektrischen Körpers kommt, und man kann in der That auf solche Art die Elektricitäts-Vertheilung in einem Augenblicke

bis zu grossen Entfernungen bewirken. Daraus kann man sich nun die Elektrizitäts-Vertheilung in einem jeden Körper erklären, wenn man sich nur erinnert, dass dieser aus Massentheilchen besteht, welche durch leere Zwischenräume von einander getrennt sind. Man nennt diesen so erregten elektrischen Zustand einen *influirten*, und die Einwirkungen des elektrischen influirenden Körpers auf den andern die *Influenz* oder *Vertheilung*.

Eine Wirkung der Vertheilung empfindet man in der Nähe einer kräftigen Elektrisirmaschine, so oft ein anderer den Conductor entladet. Indem nämlich die elektrische Vertheilung im Körper um so stärker ist, je grösser die Spannung in dem Conductor wird, hört sie plötzlich auf, wenn man diesen entladet. Die positive und negative Elektrizität vereinigen sich wieder, und man empfindet eine Erschütterung, die man den *Rückschlag* nennt. Kurz zuvor getödtete und in der Nähe des Conductors aufgehängte Frösche kommen dadurch in Zuckungen.

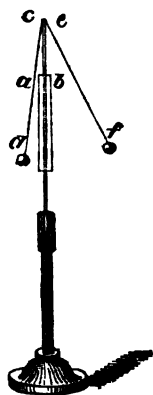
Munk of Rosenshöld hat nachgewiesen, dass die elektrische Vertheilung in Halbleitern auch dauernd sein kann, wie die magnetische. Nimmt man z. B. ein 3—4 Zoll langes Stäbchen von Schwefel-Antimon an dem einen Ende zwischen die Finger und nähert man es mit dem andern Ende dem Conductor einer Elektrisirmaschine, so wird es auf einige Zeit polarisch, und jedes Stäbchen, welches man davon abbricht, zeigt zwei Pole.

Wenn man einen sehr langen, nicht isolirten Cylinder dem Conductor der Elektrisirmaschine nur bis auf eine Entfernung nähert, welche dem vier- oder fünffachen Durchmesser des Cylinders gleich ist, und die Intensität der Elektrizität in verschiedenen Stellen desselben untersucht, so findet man nach *Coulomb*, dass sie im umgekehrten Verhältnisse mit dem Quadrate der Entfernung vom Mittelpunkte des Conductors steht.

§. 414.

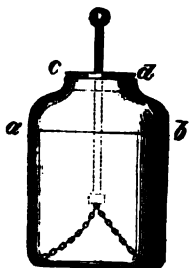
Wenn eine Glasplatte (Fig. 433) auf beiden Seiten, bis auf einen Zoll Entfernung vom Rande, mit zwei Staniolblättchen *a* und *b* überzogen wird, und man klebt auf sie die seidenen Faden *cd* und *ef*, an welchen die Korkkugeln *d* und *f* hängen, so kann man der Fläche *b* Elektrizität mittheilen, welche die gleichartige Elektrizität in *a* abstossen und die ungleichartige anziehen wird. Ist *a* in Verbindung mit dem Boden, so wird zwar negative Elektrizität herbeigezogen, wenn *b* positiv elektrisch ist, aber wegen der Entfernung beider Blättchen *a* und *b* nie in solcher Menge, um alle positive Elektrizität von *b* binden zu können. Darum wird das Kügelchen *f* immer noch abgestossen. Hebt man die Verbindung mit der Erde auf, und berührt man *b*, so fällt *f*, und *d* steigt, weil nun in *a* aus gleicher Ursache ein Ueberschuss von negativer Elektrizität ist. Ueberlässt man beide Seiten sich selbst, so wird ihre elektrische Spannung durch die Mittheilung an die Luft nach einiger Zeit gleich. Die auf beiden Seiten der Glasplatte gebundenen, entgegengesetzten Elektrizitäten unterscheiden sich nach

Fig. 433.



Ries durch keine Eigenschaft von der freien. Auch besteht nach ihm die Condensation nur in einer veränderten Anordnung der elektrischen Theilchen auf beiden Seiten der Glasplatte, durch welche in dem Zuleitungsdraht die Dichte und Spannkraft derselben geringer ist, als in den metallischen Condensationsplatten. Hierauf beruht ausser dem Condensator die *Franklin'sche Tafel*, indem man nur der Metallscheibe auf der einen Seite der Glastafel statt einer geringen Menge von Elektrizität, die einer Elektrisirmaschine mittheilt. Der älteste Apparat dieser Art ist die *Kleist'sche*, auch *Leidner*

Fig. 434.



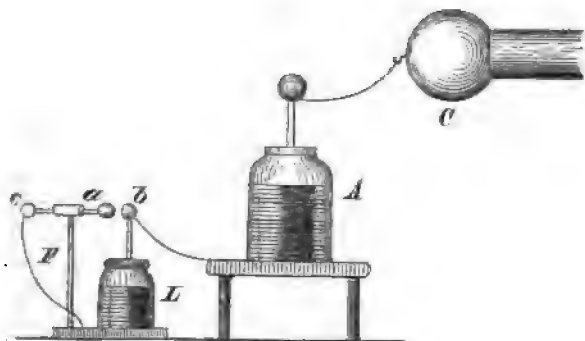
Flasche (Fig. 434). Man beklebt ein dünnes Zucker- oder Stanniolglas innen und aussen möglichst glatt mit Stanniol bis *ab* etwa $1\frac{1}{2}$ Zoll vom obern Rand. Diesen bestreicht man darauf mit Schellack, um die Leitung der Elektrizität von einer Belegung zur andern zu verhüten. Die Flasche ist oben durch ein gefirnissstes Holz *cd* geschlossen, durch welches ein starker Messingdraht geht, der sich oben in einen Knopf endigt, unten aber durch ein Kettchen mit dem innern Beleg in leitender Verbindung steht. Will man die Flasche laden, so setzt man ihren äussern Beleg mit der Erde in leitende Verbindung und bringt den Knopf in die Nähe des Conductors

einer Elektrisirmaschine, während diese in Bewegung gesetzt wird. Dadurch häuft man innen positive und aussen negative Elektrizität an. Dass die Flasche nicht mehr Elektrizität aufnimmt, erkennt man daran, dass ein auf dem Conductor befestigtes *Henley'sches* Elektrometer den höchsten Grad der Spannung anzeigt. Diese Spannung hängt von der Spannung der Elektrizität des Conductors ab, und kann nicht mehr steigen, sobald die freibleibende Elektrizität des innern Belegs der Flasche der Elektrizität des Conductors das Gleichgewicht hält. Sobald dieser Zustand eingetreten ist und die Flasche in Folge davon keine Elektrizität aus dem Conductor mehr aufnehmen kann, heisst sie geladen.

Will man sehr starke elektrische Wirkungen hervorbringen, so verbindet man an mehreren Leidner Flaschen, die aus ihrem Innern kommenden Drähte durch abgerundete Metallstäbe mit einander. Die äusseren Belegungen verbindet man dadurch, dass man die Flaschen dicht neben einander in einen Kasten stellt, dessen Boden mit einer Stanniolplatte überzogen ist. Einen solchen Apparat nennt man eine *elektrische Batterie*. Man hat gefunden, dass bei gleichdicke Glas die Kraft einer Batterie im Verhältnisse der belegten Oberfläche zunimmt. Je dünner das Glas ist, desto stärker wird die Ladung, aber desto grösser ist auch die Gefahr des Zerspringens.

Um die Stärke der Ladung einer Flasche zu messen und auch um Wirkungen von bestimmter Grösse damit hervorzubringen, wendet man *Lane's* Flasche *L* (Fig. 435) an. Dem Knopf *b* derselben steht ein anderer *a* gegenüber, der am Ende eines verschiebbaren Drahtes *ac* befestigt ist. Die Hülse durch welche dieser geht, ruht auf einer Glassäule *F*, das Ende *c* ist durch ein Kettchen mit dem äussern Beleg der Flasche *L* leitend verbunden. Je

Fig. 435.



näher man den Knopf *a* dem *b* bringen muss, damit die Flasche sich entladet, desto geringer ist die Spannkraft oder Dichte der in ihr angehäuften Elektrizität. Diese Flasche wendet *Riess* auf folgende Art zur Bestimmung der Quanti-

tät der einer Batterie oder einer andern Flasche zugeführten Elektrizität an. Die Flasche *A* wird isolirt und die innere Belegung mit dem Conductor *C* der Elektrisirmaschine, die äussere durch einen starken Draht mit der innern Kugel *b* der Maassflasche *L* in Berührung gebracht. Die äussere Belegung der Maassflasche steht durch eine vollkommene Ableitung mit der Erde in Verbindung. Dreht man nun die Scheibe der Elektrisirmaschine mit gleichförmiger Geschwindigkeit, so bemerkt man, dass bei einem gewissen Abstand der Kugeln an der Maassflasche, stets in derselben Zeit gleichviele Entladungen derselben stattfinden, die Batterie mag aus einer oder 20 Flaschen bestehen. Da nun die Ladung der Lane's Flasche durch die auf der äusseren Belegung der Batterie abgestossene Elektrizität stattfindet, so ist zu *n* Ladungen und Entladungen die *ns*fache Menge derselben nöthig. Entladet man eine Batterie durch zwei Kugeln, deren Abstand so gross ist, dass gerade noch Entladung stattfindet, also in der Schlagweite, so ergibt sich nach *Riess*, dass die *Schlagweite der Dichte der angehäuften Elektrizität proportional* und von der Natur des Schliessungsbogens unabhängig ist. Doch hängt sie von der Form des Endes *b* der Entladungsflasche *L* ab; denn sie ist grösser, wenn *b* eine Scheibe, als wenn es eine Kugel von gleicher Oberfläche ist. Was bei der Entladung als ein einziger Funke erscheint, ist eine Reihe vieler momentaner Funken. Diess scheint unmöglich zu sein, weil schon nach dem Uebergang des ersten Funkens die Dichte der Elektrizität geringer ist; aber die Luft hat dadurch eine Aenderung erlitten, ist verdünnt und mit vielen von den Kugeln losgerissenen Theilchen erfüllt. In solcher Luft hat auch eine geringere Elektrizitätsmenge eine grosse Schlagweite. Bewirkt man die Entladung dadurch, dass man zwischen den Draht *ac*, Fig. 435, und den äussern Beleg der Flasche *L* Elektrizitätsleiter oder Schliessungsbogen von verschiedener Art, Form und Länge bringt, so findet man nach *Riess*, dass die Entladungszeit grösser wird, wenn der Widerstand im Schliessungsbogen grösser ist. Die Wirkung der Entladung hängt bei einem Schliessungsbogen von bestimmter Länge von dem Querschnitt und nicht, wie man sonst glaubte, von der Oberfläche ab; doch leiten unvollkommene Leiter ver-

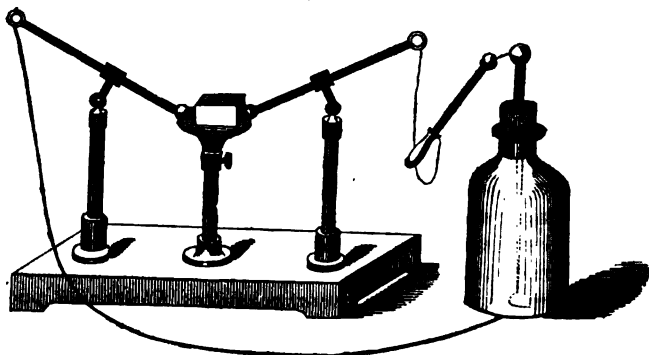
möge der Feuchtigkeit oder anderer atmosphärischer Einflüsse die Elektrizität oft viel besser an ihrer Oberfläche als in ihrer Masse. In diesem Fall findet die Entladung theils in der Masse, theils an der Oberfläche statt.

Um Flaschen von grösserer Schlagweite als gewöhnlich zu erhalten, muss man bei gleicher Oberfläche des Belegs den unbelegten Rand sehr gross machen und Gläser von wenigstens 1 Linie Dicke dazu nehmen; damit keine Entladung von aussen oder eine Durchbrechung des Glases möglich ist. Auch sollen nach *Munk of Rosenhild* grössere Flaschen die Elektrizität stärker condensiren, als kleine.

Zu manchen Versuchen im Kleinen reicht *Döbereiner's* Elektrairmaschine hin. Sie besteht aus einem kleinen Fläschchen, dessen Draht gekrümmt ist. Während man dieses mit dem Daumen und Zeigefinger an der äusseren Belegung hält, reibt man mit den drei andern Fingern eine Glasröhre durch einen in der Hand liegenden Seidenlappen, auf den etwas Amalgama gestreut ist. Der gegen die Glasröhre angedrückte Draht ladet das Fläschchen.

Um die Versuche mit den Ladungsflaschen bequem anstellen zu können, sind mehrere Apparate nothwendig: 1) Drähte und Ketten von Metall. Besser als letztere sind spiralförmig dicht gewundene Drähte. 2) Der Auslader, ein scheerenförmiges Instrument von Metalldraht mit einem Charnier und einem oder zwei gläsernen Griffen. Die vordern Enden der Drähte sind mit Kugeln versehen, womit man die äussere und innere Belegung in Verbindung bringt. 3) *Henley's* allgemeiner Auslader, Fig. 436, an welchen

Fig. 436.



man zwei Metalldrähten beliebige Neigungen und Entfernungen geben und den elektrischen Funken durch einen auf das Tischchen gelegten Körper leiten kann. Ausserdem verschiedene Kugeln, Scheiben und Spitzen, welche man auf jene Drähte befestigt.

§. 415.

Mit Hilfe der *Franklin'schen* Tafel, der *Kleist'schen* Flasche und der elektrischen Batterie kann man folgende Versuche zur Belehrung anstellen:

1) Wenn die *Franklin'sche* Tafel oder die *Kleist'sche* Flasche geladen und so eingerichtet ist, dass man die metallischen Belegungen an isolirenden Handgriffen wegnehmen kann, so zeigt sich, dass die Glastafel auch nachher noch geladen bleibt. Daraus beweist, dass die Ladung in dem fortdauernden Polarisations- oder Vertheilungszustand der isolirenden Glastheile besteht.

2) Eine isolirte Flasche kann man nicht laden; nähert man ihr aber von aussen einen Leiter, während ihr Knopf in der Schlagweite des Conductors sich befindet, so springt jedesmal ein Funke auf den genäherten Leiter über, wenn der Conductor den Knopf einen solchen abgibt.

3) Einige Zeit nach der Entladung ist die Flasche wieder schwach geladen, weil ein Ueberschuss von Elektrizität auf der einen Seite vorhanden war. Dieses Residuum ist abhängig von der Natur der Flasche und beträgt, wenn die Flasche in der grössten Schlagweite entladen worden ist und man den Entlader nicht mehr genähert hat, nach *Riess* gewöhnlich $\frac{2}{13}$ der Ladung, wenn die Kugeln festen Stand haben.

4) Die mechanische Gewalt des Funkens der Flasche ist viel grösser, als die einer Elektrisirmaschine. Man kann damit mehrere Kartenblätter, die man zwischen die Drähte des Ausladers bringt, oder auch eine Glasscheibe durchbohren. Im ersten Falle erscheint das Loch der Karte nach beiden Seiten aufgeworfen. Es ist also an der Stelle, wo die Entladung begann, auch die Spannung und die bei der Rückkehr der Theilchen in den natürlichen Zustand erfolgte Erschütterung, am stärksten gewesen.

5) Die Luft wird beim Ueberspringen des Funkens ausgedehnt, wie man findet, wenn zwei Drähte in einen Glasscylinder gehen, an dessen Seite ein communicirendes Röhrchen mit einer gefärbten Flüssigkeit sich befindet und ein Funke von einem Drahte auf den andern überspringt. Hierauf beruht *Kimberley's* elektrisches Thermometer. Nach *Riess* wächst die Schlagweite in gleichem Verhältnisse mit der Erwärmung eines constanten Drahtes, durch welchen die Entladung geht.

6) Leitet man die Entladung durch einen dünnen Draht, so wird dieser erwärmt. Schliesst man ihn in ein *Luft-Thermometer* ein, so dehnt die Luft sich aus und gibt dadurch die Menge der frei gewordenen Wärme an. Auf solche Art hat *Riess* gefunden, dass die Erwärmung des Drahtes dem Product aus der Quantität in die Dichte der Elektrizität direct proportional und unabhängig von der Länge des Drahtes ist, dass sie bei gleich langen Drähten von demselben Metall, den Biquadraten der Radien dieser Drähte umgekehrt proportional ist und dass die Wärmemenge, die von einem Draht frei wird, direct seiner Länge und umgekehrt proportional dem Quadrat seines Radius, also seinem Querschnitt ist.

Das Wasser wird so stark ausgedehnt, dass die stärksten Glasröhren zersprengt werden, wenn sie mit Wasser gefüllt sind, und ein Funke von einem hineingesteckten Drahte auf einen nahe gegenüberstehenden überspringt.

8) Das Licht des Funkens einer Leidner Flasche ist kurz und geradlinigt, wenn sie durch metallische Schliessungsbogen entladen wird und die Entladung also nur kurze Zeit erfordert. Dabei hört man einen Knall, der besonders stark ist, wenn der Schliessungsbogen sich in einen Bleidraht endigt. Ist der Widerstand gross und z. B. Wasser in dem Schliessungsbogen eingeschaltet, so ist der Funke nicht lebhaft, anders gefärbt und verursacht kein Geräusch.

9) Leitet man einen Schlag über Zucker, Schwerspath, Flussspath und andere leicht phosphorescirende Körper, so leuchten sie nachher im Dunkeln.

10) Entladet man eine Flasche durch eine Kette von feinem Draht, deren Glieder Spitzen haben, so sieht man im Dunkeln an jeder Spitze einen Lichtbüschel. Dies hat nach *Riess* die Wirkung einer Seitenentladung, welche auch der schwächste Entladungsstrom hervorbringt, wie leicht zu sehen ist, wenn man von dem Schliessungsdraht einen Seitendraht nach einem Elektroskop führt. Die Seitenentladung ist eine Wirkung des Ueberschusses von Elektrizität auf einer Seite der Flasche.

11) Wenn man einen starken Schlag durch dünnen Eisendraht leitet, so glüht er und wird in geschmolzenen Kügelchen umgeworfen.

Riess hat über die Wirkungen der Entladung auf feine Platindrähte bei steigender Wirkung der Batterie folgende Beobachtungen gemacht, die für die Kenntniss der Molecularkräfte von Wichtigkeit sind: 1) der Draht wird bei der Entladung bloss warm, 2) er wird erschüttert. In beiden Fällen reissen sich Theilchen von seiner Oberfläche in Gestalt eines Dampfes los, 3) er erhält Einbiegungen und wird dadurch verkürzt. Die erste Einbiegung entsteht da, wo der Draht schon einen Stoss oder Druck erlitten hatte. Diese Einbiegungen werden bei stärkeren Entladungen so häufig und dicht, dass sie dem Draht ein geripptes, wellenförmiges Ansehen geben und oft nur unter der Loupe gesehen werden können. 4) Der Draht glüht. Dieses Glühen schreitet vorzugsweise von der po-

aktiven zur negativen Seite fort. 5) Bei stärkerem Glühen bis zum Weissglühen reißt der Draht an seinen Enden ab. Die Enden sind noch nicht geschmolzen. 6) Der Draht zersplittet. 7) Er schmilzt und die geschmolzenen Theile werden als Kugeln ausgestreut. Brennbare Metalle, wie Eisen, schmelzen und verbrennen bei geringerer Temperatur, weil sie Sauerstoff aufnehmen. Bei der stärksten Ladung wird 8) der Draht mit heftigem Knall und glänzender Lichtentwicklung förmlich in Dampf verwandelt, der raschen Papier Zeichnungen veranlasst. Das Glühen und Schmelzen der Metalle unter dem Einflusse der elektrischen Entladung findet bei einer viel niedrigeren Temperatur statt, als sonst. Je grösser der Widerstand, desto langsamer die Entladung, daher ist das Knallen beim Schmelzen oder Zerreißen des Drahtes grösser, als sonst.

12) Legt man einen Streifen Blattgold zwischen zwei Glasplatten, die man zusammenpresst, so wird durch den elektrischen Schlag das Gold in's Glas geschmolzen.

13) Die zündende Kraft des Funkens wird erhöht, wenn er vorher durch einen feuchten Leiter gehen muss. Bringt man Schiesspulver zwischen die Drähte des Houschen Ausladers und leitet man einen Funken hindurch, nachdem man die Leitung zwischen beiden durch ein kurzes Stückchen nassen Bindfaden unterbrochen hat, so wird das Pulver entzündet, während es sonst nur umhergeworfen wird. Dieses rührt daher, dass die Erwärmung um so grösser ist, je länger die Entladung dauert.

14) Leitet man einen elektrischen Schlag durch den Körper, so ist die Erschütterung wahrscheinlich deshalb so stark, weil beide Elektrisitäten sich in entgegengesetzten Richtungen bewegen. Man kann einer ganzen Reihe von vielen Personen, die sich in die Hände reichen, zugleich einen Schlag erteilen. Starke Ladungen können kleine Thiere tödten, und bei Menschen Lähmung oder Blutspeien zur Folge haben.

15) Eine Leidner Flasche kann durch die Flamme einer Kerze, welche man auf dem Knopf der Flasche befestigt, nach *Petrina* in beträchtlicher Entfernung geladen werden. Dieses ist nach *Riess* eine Folge davon, dass die von der Flamme aufsteigende Dampfmasse in einzelne Fäden ausläuft, die wie die feinsten Spitzen Elektrizität annehmen und weiter leiten.

16) Verbindet man die beiden Enden des Multiplicatordrahtes von einem Galvanometer mit den Belegungen einer geladenen Flasche, so ist nur sehr schwer eine Wirkung auf die Magnetnadel zu beobachten; bringt man aber an beiden Enden des Drahtes eine geeignete Zwischenleitung an, welche die Entladung der Flasche verlangsamt, so wird die Magnetnadel abgelenkt. Die geeignetste Zwischenleitung geben nach *Riess* zwei mit destillirtem Wasser gefüllte Röhren. Mit Hilfe der Hydro-Elektrisirmaschine kann man auch ohne solche Röhren die Ablenkung der Magnetnadel nachweisen, wenn man das eine Ende des Multiplicatordrahtes mit dem Kessel, das andere mit dem Sieb oder dem Spitzen verbindet, welche den Dampf auffangen.

17) Setzt man die äusseren Belegungen einer geladenen und einer ungeladenen Flasche mit einander in Verbindung, und werden nun auch die innern Belegungen leitend verbunden, so sind nach abermaliger Trennung beide Flaschen in einerlei Sinn geladen. Dabei hat ein Strom zwischen den Aussen und einer zwischen den Innern Belegungen stattgefunden, welcher nach *Dove* der *Ladungsstrom* genannt wird und alle Eigenschaften des gewöhnlichen Entladungsstroms hat.

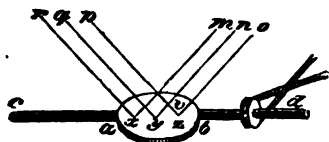
18) Verbindet man den äussern Beleg einer isolirten Flasche mit dem innern einer zweiten, gleichfalls isolirten Flasche, und den Aussen von dieser wieder mit dem innern einer dritten u. s. w., so erhält man die *Franklin'sche Batterie*, deren Entladung langsam und von schwacher Wirkung ist, aber die obigen Sätze von der Verzögerung und successiven Entladung bestätigt.

§. 416.


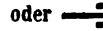
Nach den im §. 407 erwähnten Untersuchungen *Wheatstone's* ist die Geschwindigkeit der Elektrizität in einem Kupferdrahte grösser als die des Lichtes im Weltraume, und die Dauer eines Funkens geringer als 1 Millionstel Secunde. Auch fand er, dass in dem Schliessungsdrahte einer geladenen

Flasche, in dem Momente der Entladung, die beiden Elektrizitäten von den Enden des Drahtes mit gleicher Geschwindigkeit nach der Mitte fortgehen. Um sich eine deutliche Vorstellung von seinen Versuchen zu machen, denke man sich *ab*, Fig. 437, sei ein ebener Stahlspiegel, welcher sich mittelst der

Fig. 437.



horizontalen Achse *cd* und durch eine beliebige Vorrichtung sehr schnell drehen lässt. Wenn nun dieser Spiegel stille steht oder sich dreht, und von den drei Punkten *p*, *q* und *r*, welche sich in gerader, horizontaler Linie befinden, zu gleicher Zeit unendlich kurze Lichtblitze ausfahren, so wird ein in *mno* befind-

liches Auge drei leuchtende Punkte neben einander und in gerader Linie in dem Spiegel *ab* erblicken. Wenn aber der Lichtblitz von *q* etwas später entsteht als der von *r* und *p*, und der Spiegel dreht sich so, dass der obere Theil desselben sich dem *rp* nähert, so muss der von *q* kommende Lichtstrahl an einer höher liegenden Stelle, etwa in *v* reflectirt werden, um in das unverrückte Auge bei *n* gelangen zu können. Das Spiegelbild von *q* erscheint alsdann etwas tiefer als die Spiegelbilder von *r* und *p*. Dreht sich aber der Spiegel in der entgegengesetzten Richtung, so muss das Spiegelbild von *q* etwas höher erscheinen. Daraus folgt, dass, wenn die Lichtblitze eine merkliche Dauer haben, sie auf dem Spiegel *ab* als kleine Kreisbogen erscheinen müssen, und dass die Grösse dieser Bogen von den beiden Stellungen des Spiegels gegen das Auge abhängt, bei welchen das Bild der Lichtblitze in das Sehfeld ein- und austritt. Wenn daher die beiden Lichtblitze eine eben so lange Dauer haben, als Zeit zwischen beiden Stellungen des Spiegels verfliesst, so gibt die Länge des Bogens kein Maass für die Dauer des Blitzes. Wenn aber der Anfang und das Ende eines Blitzes zwischen diesen Zeitraum fallen, so wird der leuchtende Bogen kürzer sein, und aus der bekannten Umdrehungs-Geschwindigkeit des Spiegels und der Länge des Bogens sich die Dauer des Blitzes berechnen lassen. Denkt man sich ferner einen elektrischen Leiter, z. B. einen langen Kupferdraht, welcher an drei Stellen *r*, *q* und *p* unterbrochen ist, so muss, wenn man eine Leidner Flasche durch ihn entladet, an jeder dieser Stellen ein Funke entstehen. Ist der Raum, welchen die Elektrizität von *r* bis *q* zu durchlaufen hat, sehr gross und eben so lang als der, welchen sie von *q* bis *p* zu durchlaufen hat, so muss sie jedenfalls in *q* später eintreffen als in *r*, und *q* muss daher in dem gedrehten Spiegel an einer andern Stelle erscheinen als *p* oder *r*. Dabei machte nun *Wheatstone* die wichtige Entdeckung, dass der Funke in *q* nicht nur später erscheint als in *r*, sondern auch später als in *p*, oder dass die drei kleinen Bogen, welche als Spiegelbilder der drei Blitze gesehen wurden, die Gestalt  oder  hatten, je nachdem der Spiegel sich drehte. Daraus folgt, dass die Elektrizität an beiden Enden des Entladungsdrahtes zugleich erscheint, und von dort nach der Mitte fortschreitet. Es strömt also die positive Elektrizität nicht bloss nach der negativen

Seite der Flasche, sondern die negative Elektricität kommt ihr von dort mit gleicher Geschwindigkeit entgegen, das heisst, die Vertheilung der Elektricität durchläuft von der positiven und negativen Seite der Flasche aus in gleichen Zeiten auch gleiche Räume. Durch das spätere Auftreten des mittlern Funkens oder aus der Verschiebung seines Bildes im Spiegel, aus der Umdrehungs-Geschwindigkeit des Letztern und aus der Länge der Drähle zwischen q und r und zwischen p und q lässt sich nun leicht die Geschwindigkeit der Elektricität im Kupferdrahte berechnen. Nach andern Versuchen ist die Geschwindigkeit der Elektricität kleiner, wie schon im §. 407 angeführt wurde. Diese Verschiedenheit kann ihren Grund in der Natur des Leiters, vielleicht auch in andern Ursachen haben. Da jede Entladung successiv erfolgt, wie im vorigen §. erwähnt wurde, und *Wheatstone* durch obige Versuche mit seinem Apparat nachgewiesen hat, so bezieht sich die Dauer des Funkens eigentlich auf die Zeit der sichtbaren Entladung durch viele Funken.

Wenn der Spiegel in 1 Sec. a Umläufe macht, so durchläuft er 360. a Grade. Leuchtet nun ein Punkt 1 Sec. lang, so durchläuft sein Bild im Spiegel 720. a Grade, weil das Bild eine doppelte Winkel-Geschwindigkeit hat, als der Spiegel, wie man nach §. 216 leicht finden kann. Entspricht also dem Bilde eines Funkens ein Bogen von b Graden, so ist die Leuchtdauer $\frac{b}{720 \cdot a}$ Sec. Als nun *Wheatstone* in einer Entfernung

von 10 Fuss von dem Spiegel horizontale elektrische Funken überschlagen liess, und dem Spiegel 800 Umdrehungen in 1 Sec. ertheilte, so erschienen jene Funken dem dicht am Spiegel befindlichen Auge in einer Breite von weniger als $\frac{1}{2}$ Grad. Da aber 1 Zoll in 10 Fuss Entfernung unter einem Schinkel von $\frac{1}{2}$ Grad noch deutlich erscheint, so erscheinen sie also schmäler, als 1 Zoll in 10 Fuss Entfernung. b war also geringer als 0,5 Grad, und da a gleich 800 war, so war die Dauer jener Funken kleiner als

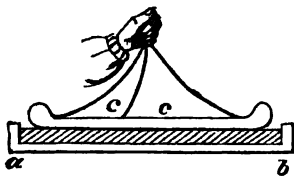
$\frac{0,5}{720 \cdot 800}$ oder 0,000000868 Sec. So lange der Spiegel eine geringe Geschwindigkeit

hatte, erschienen die drei Funken in vollkommen gerader Linie, als er aber 800 Umläufe in 1 Sec. machte, trat das bogenförmige Bild des mittleren Funkens dem beiden andern um $\frac{1}{2}$ Grad vor oder nach, je nachdem die Drehung war, und erschien also um 0,000000868 Sec. später. Da nun die Elektricität von r bis q oder von p bis q einen Draht von $\frac{1}{4}$ engl. Meile zu durchlaufen hatte, so legte sie in 0,000000868 Sec. $\frac{1}{4}$ engl. Meile, folglich in 1 Sec. $\frac{1}{4}$: 0,000000868 oder 288000 engl. Meilen zurück, welches 62000 deutsche Meilen gibt.

Dreht man im Finstern eine Scheibe, die mit farbigen Sektoren bemalt ist, noch so schnell, so scheint sie bei der Entladung des Conductors oder einer Flasche still zu stehen, indem man die einzelnen Farbenstreifen unterscheiden kann, weil die Beleuchtung nur während einer unendlich kurzen Zeit stattfindet.

§. 417.

Fig. 438.



Auf das Beharren der isolirenden Körper im Zustande der Vertheilung, gründet sich auch das *Elektrophor*, Fig. 438. Es besteht aus einem dünnen Harzkuchen, welcher in einen Teller ab von Eisenblech, oder von Holz mit Stanniol überzogen, gegossen ist, und aus einem metallenen Deckel cc von etwas geringerem Durchmesser. Dieser Deckel kann durch

seidene Schnüre aufgehoben werden. Indem man den Kuchen mit einem Fuchsschwanz peitscht, wird er negativ-elektrisch. Setzt man nun den Deckel mittelst der Schnüre darauf, und entfernt man ihn wieder, ohne ihn berührt zu haben, so ist er unelektrisch. Berührt man ihn aber, während er auf dem Kuchen liegt, so geht die von der Harzelektrizität zurückgestosene negative Elektrizität in den Körper über, und der Deckel gibt also nach dem Aufheben einen positiv-elektrischen Funken. Ist die Form nicht isolirt, so ist sie aus gleichem Grunde positiv-elektrisch, und man erhält daher einen Schlag, wenn man sie und den unberührten Deckel zugleich anfasst.

Die beste Masse zu dem Kuchen dieser Art von Elektrisirmaschine besteht aus 8 bis 10 Theilen Schellack und 1 Theil venetianischem Terpentin.

Da die Elektrizität des Deckels so lange wieder hervorgerufen wird, als die Vertheilung in dem Harze fortdauert, so ist das Elektrophor oft mehrere Monate lang brauchbar, ohne aufs Neue geliebt werden zu müssen, und wurde daher sonst bei Zündmaschinen benutzt.

Ein Elektrophor von starker Wirkung verschafft man sich nach *Poppe* auf folgende Art: Eine runde und starke Eisenplatte, die auf der obern Fläche durch Abdrehen eben gemacht ist, wird mit 6 Bogen ungeleimtem Druckpapier, die am Rand zusammengenäht sind, bedeckt und von unten durch Weingeistlampen erhitzt. Wenn das Papier durchwärmt ist, so wird es mit dem Fuchsschwanz geliebt und der Deckel wie sonst daraufgesetzt. Statt des Harzkuchens bei obigem Elektrophor, genügt auch eine über die Form ausgespannte Platte von Gutta percha, die nachher auf gleiche Art elektrisch gemacht wird. Auch *Schönbein's* elektrisches Papier kann auf gleiche Art mit grossem Erfolg benutzt werden.

D. Elektrizität durch Berührung. Galvanismus.

§. 418.

Sowohl bei der Berührung verschiedenartiger fester Körper, als bei der Berührung zwischen festen und flüssigen Körpern findet Elektrizitäts-Erregung statt.

Von der Wahrheit der ersten Behauptung überzeugt man sich durch den *Volta'schen Fundamental-Versuch*. Man nimmt zwei kreisförmige, sehr glatte Scheiben von Zink und Kupfer, und versieht sie in der Mitte mit isolirenden Handgriffen. Diese Scheiben setzt man auf einander, indem man ihre äussern Flächen mit den Fingern berührt. Hierauf trennt man sie mittelst der isolirenden Handgriffe, berührt mit dem Finger den Collector des auf das *Bohnenberger'sche*, Fig. 423, S. 476 oder ein anderes Elektroskop geschraubten Condensators, und mit der Zinkplatte den Knopf *f* an der Basis desselben. Entfernt man nun den Finger und die Zinkplatte, so findet man beim Aufheben des Collectors, dass die der Basis mitgetheilte Elektrizität positiv war. Ebenso überzeugt man sich durch einen ähnlichen Versuch von der negativen Elektrizität der Kupferplatte. Verbindet man dagegen die beiden Metalle in dem Moment, in welchem sie sich berühren, durch die Enden eines Multiplicator-Drahtes, so zeigt sich auch bei den empfindlichsten Galvanometern nicht eine Spur von einem elektrischen Strom. Diess beweist, dass zwar durch die Berührung und Trennung zweier Metalle elektrische Verthei-

lung stattfindet, dass aber die in dem Drahte des Multiplicators stattfindende Vertheilung und das Aufhören derselben, oder der elektrische Strom, nicht lange genug dauert, um eine Wirkung auf die Magnetsnadel zu äussern. Würde man den Contact in unendlich kurzen Zeiträumen erneuern und aufheben, so würde auch wahrscheinlich eine Einwirkung auf die Magnetsnadel sich zeigen.

Galvani, ein berühmter Arzt in Bologna, machte im Jahr 1790 die Entdeckung, dass in dem Schenkel eines vor kurzem getödteten Frosches Zuckungen entstehen, wenn man zwei verschiedene Metallplättchen, z. B. Zink und Kupfer, wovon das eine den Cruralnerv, das andere die Muskeln berührt, unter sich in Contact bringt. Er erklärte sich diese Erscheinung dadurch, dass er annahm, die Muskeln seien auf der Aussenfläche negativ-, im Innern positiv-elektrisch, und glaubte, das elektrische Gleichgewicht derselben werde durch die leitenden Metalle wieder hergestellt. *Volta* zeigte mit Hilfe seines Condensators, dass die Elektricität von der Berührung der beiden Metalle herrühre, und beim Durchgang durch die Nerven und Muskeln des Thieres Zuckungen hervorbringe. Diese Theorie leitete ihn zu den wichtigsten Entdeckungen, und veranlasste ihn im Jahr 1800 zur Construction eines der merkwürdigsten Apparate, der *voltaischen Säule*. Wenn schon demnach *Galvani* einzelne seiner Entdeckungen falsch gedeutet hatte, so ist er dennoch in Folge seiner bewunderungswürdigen Beharrlichkeit der Entdecker der thierischen Elektricität geworden, wovon später das Wichtigste vorkommen wird. In neuerer Zeit haben Viele, besonders *De la Rive*, es wahrscheinlich zu machen gesucht, dass durch Berührung zweier verschiedenen Metalle keine Elektricität entstehe, sondern dass steten chemische Einwirkungen der Luft, der Feuchtigkeit und dergl., Veranlassung zur Elektricitäts-Erregung geben. Besonders Anlass zu dem daraus entstandenen Streite, gab die Meinung vieler Freunde der chemischen Theorie, es würde von den Anhängern der Contact-Theorie das Entstehen von Elektricität bei Berührung eines Metalles mit einer Flüssigkeit geläugnet. Letzteres ist jedoch der Fall nicht, und das Entstehen von Elektricität durch Berührung zweier heterogenen Körper kann nicht geläugnet werden, indem es sowohl durch obigen Versuch erwiesen ist, und man um so weniger daran zweifeln kann als auch durch Druck und Spaltung, durch Wärme, Magnetismus und Reibung Elektricität entwickelt wird.

Um den *Volta'schen* Fundamental-Versuch anzustellen, kann man auf das *Bolton-berger'sche* Elektrometer, Fig. 423, als Basis auch eine ungefirnisste Zinkplatte schrauben und auf diese eine ungefirnisste Kupferplatte als Deckel setzen. Berührt man dann beide Platten und hebt man nach der Berührung den Deckel auf, so zeigt sich die Basis positiv-elektrisch. Wenn die beiden Condensatorplatten sehr eben und von Kupfer sind und mehrere Zoll im Durchmesser haben, so reicht auch die Berührung der Basis mit einem kleinen Stück Zink hin, um so viel Elektricität zu entwickeln, als zum Anschlagen des Goldblättchens nöthig ist. Da Messing sich gegen Zink wie das Kupfer verhält, so können beide Platten auch von Messing sein.

Wenn man nach *Henrici* ein feines Goldblättchen genau in der Mitte zwischen den Enden eines hufelförmig gebogenen Stabes aufhängt, der aus zwei zusammengelötheten Stücken Zink und Silber besteht, so bewegt sich dieses nach dem einen oder andern Metall, je nachdem es positiv- oder negativ-elektrisch gemacht wird.

§. 419.

Die Elektricitäts-Erregung bei der Berührung fester und flüssiger Körper nimmt man durch den Condensator jedesmal wahr, wenn der feste Körper und die Flüssigkeit Leiter sind, jedoch leichter, wenn letztere kein ganz guter Leiter, wie z. B. Quecksilber, noch ein ganz schlechter, wie z. B. Oel ist. Taucht man einen Zink- oder Kupferdraht in eine Flüssigkeit ein, so findet man das *hervorragende* Ende desselben negativ-elektrisch. Nach *Pfaff's* Versuchen nehmen alle Metalle, wenn sie für sich und einzeln in irgend eine

Flüssigkeit gebracht werden, es sei destillirtes Wasser, eine saure oder alkalische Lösung, negative Elektrizität an, während die Flüssigkeit dem Condensator positive Elektrizität mittheilt. Der Grad der Spannung ist jedoch sehr verschieden. Die stärkste Wirkung zeigen in verdünnter Schwefelsäure und Salpetersäure Zink, Zinn, sodann Blei, Eisen, Kupfer, Silber, Platin, Kohle. Man kann darum Zink und Zinn die *stärksten Elektromotoren* in diesen Flüssigkeiten nennen. In den concentrirten Säuren wird die Elektrizität einiger Metalle auch positiv. Es scheint also der blosse Contact eine Vertheilung der elektrischen Kräfte in den Theilchen der Flüssigkeit und in dem berührenden Metall selbst zu bewirken. Auflösungen von Metallsalzen bringen durch Berührung mit Metallen dieselbe Elektrizität hervor, wie die in ihnen enthaltenen Metalle. Bei der Berührung von Flüssigkeiten mit Metallen ist die Elektrizitätsentwicklung bald stärker, bald schwächer, als bei der Berührung von Metall mit Metall. So wird das aus dem Wasser hervorragende Ende des Zinks durch die Berührung mit dieser Flüssigkeit weit stärker negativ, als es durch Berührung mit Kupfer positiv wird, und Kupfer wird durch Wasser weit schwächer negativ, als es durch Zink positiv wird.

Wenn man keinen chemisch reinen Zink hat, so bewirken die damit verbundenen fremden Metalltheile eine zusammengesetztere Erscheinung. Das Wasser wird zerlegt, sein Sauerstoff vereinigt sich mit dem Zink zu Zinkoxyd, das sich in der Säure auflöst und das Wasserstoffgas steigt daran in Bläschen auf. Beim unreinen Zink kann man diese Erscheinung verhüten, indem man ihn, nachdem er einige Zeit in der Säure sich befunden hat, mit Quecksilber begiesst und reibt, wodurch er ein vollkommen gleichartiges Ansehen gewinnt. Diesen amalgamirten Zink wendet man bei allen folgenden Versuchen an.

§. 420.

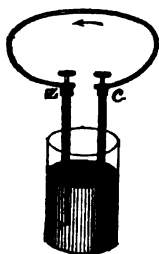
Indem Zink in verdünnter Schwefelsäure ein stärkerer Elektromotor ist, als Kupfer, so wird, wenn Kupfer und Zink in die Flüssigkeit getaucht werden, die Vertheilung, welche durch den Zink bewirkt wurde, die durch das Kupfer bewirkte Vertheilung übertreffen. Diese Vertheilung geht also vom Zink aus; das nächste Flüssigkeitstheilchen ist an dem dem Zink zugewendeten Ende negativ, an dem abgewendeten positiv, und indem die Polarität durch alle Flüssigkeitstheilchen hindurchgeht, wird das der Flüssigkeit zugewendete erste Kupfertheilchen negativ, das von ihr abgewendete positiv. Es muss sich also an dem hervorragenden letzten Kupfertheilchen positive Elektrizität zeigen. Taucht man daher eine Zinkplatte *a* und eine Kupferplatte *c*, wie in Fig. 439, in dasselbe Gefäss mit verdünnter Schwefelsäure, ohne dass sie sich berühren, so hat das hervorragende Ende des Zinks — E, und das des Kupfers + E. Diess stimmt auch mit den Versuchen von *Pfaff* und *Peclet* überein. Die zwei heterogenen Metalle befinden sich dabei im Zustande schwacher Ladung, und daher ist ihre Wirkung auf das Elektrometer auch sehr gering. Eine solche Vorrichtung heisst

Fig. 439.



eine *einfache, offene, Volta'sche Kette*. Berühren sich aber die beiden Metalle ausserhalb der Flüssigkeit, in welche sie getaucht sind, oder setzt man

Fig. 440.



sie, wie in Fig. 440, durch einen Draht in Verbindung, so heisst die Kette *geschlossen* und es erfolgt in dem Verbindungsdraht eine Vertheilung, die von dem Zinkende als dem negativen und von dem Kupferende als dem positiven Pole ausgeht, oder wie man diess gewöhnlich ausdrückt, es geht ein negativer Strom vom Zink zum Kupfer und ein positiver vom Kupfer zum Zink. Der Kürze wegen ist man übereingekommen, unter dem elektrischen Strome nur den letztern, also die von dem positiven Körper zu dem negativen gerichtete elektrische Vertheilung zu verstehen. Da die Polarität in der zwischen dem Zink und Kupfer befindlichen Flüssigkeit die umgekehrte ist, so sagt man, es gehe auch ein positiver Strom vom Zink durch die Flüssigkeit zum Kupfer und ein negativer Strom vom Kupfer zum Zink.

Bei der geschlossenen Kette bemerkt man, dass an der Oberfläche des Kupfers Wasserstoffbläschen aufsteigen, welche von der Zersetzung des Wassers herrühren. Zugleich verbindet sich der Sauerstoff des Wassers mit dem Zink, und das dadurch entstehende Zinkoxyd löst sich in der Schwefelsäure auf. Wenn die Kette nicht mehr geschlossen ist, so können sich an dem Zink allein noch Wasserstoffbläschen entwickeln, weil dieser sich fortwährend mit dem Sauerstoff verbindet, oder die Gasentwicklung hört ganz auf, wenn das Wasser sehr schwach gesäuert, oder der Zink sehr rein ist.

So lange die Kette geschlossen ist, geht ein ununterbrochener Strom von dem Kupfer durch den Schliessungsdraht zum Zink, wie man leicht nachweisen kann, indem man die Enden eines Multiplicatordrahtes mit den beiden Metallen in Verbindung setzt. Die Magnetnadel wird dadurch abgelenkt und nimmt eine bestimmte Stellung gegen den magnetischen Meridian an.

Die Ursache dieser ununterbrochenen Thätigkeit kann entweder in der fortdauernden Berührung der Flüssigkeit mit den Metallen, oder in der Berührung der Metalle selbst, oder in der chemischen Wirkung der Flüssigkeit auf diese, gesucht werden. *Faraday* konnte keine Spur eines elektrischen Stromes entdecken, wenn die Metalle durch die Flüssigkeit keine chemische Veränderung erlitten, wie es z. B. der Fall ist, wenn Platin und Eisen in eine Lösung von Schwefelkalium getaucht werden. Da aber auch in diesem Falle nach andern Versuchen die hervorragenden Enden der Metalle entgegengesetzte Elektrizitäten annehmen sollen, so scheint diess zu beweisen, dass durch den Contact zweier Metalle mit einer Flüssigkeit ohne chemische Einwirkung zwar eine elektrische Vertheilung bewirkt werden kann, die aber in dem Verbindungsdraht nur dann einen merklichen Strom erzeugt, wenn die Berührung mit der Flüssigkeit in sehr kurzen Zeiträumen beständig unterbrochen und erneuert wird. Die durch die chemische Wirkung hervorbrachte Kraft des Stromes würde alsdann durch die bei jener Bewegung erzeugte Kraft ersetzt werden.

§. 421.

Welches auch die Ursache der elektromotorischen Kraft sein mag, so ist doch durch die Versuche von *Poggendorf* jedenfalls folgendes Gesetz als eine Thatsache so gut wie erwiesen: Wenn zwei der obigen Körper: Zink, Zinn, Blei, Eisen, Kupfer, Silber, Platina, Kohle, in verdünnte Schwefelsäure getaucht werden, so ist der früher genannte, stets der stärkere Elektromotor gegenüber von einem der später stehenden, und *die elektromotorische Kraft der beiden äussersten von dreien dieser Körper, ist gleich der Summe der elektromotorischen Kräfte zwischen dem ersten und zweiten und zwischen dem zweiten und dritten*. So ist also z. B. die elektromotorische Kraft zwischen Zink und Platina gleich der elektromotorischen Kraft zwischen Zink und Kupfer plus der elektromotorischen Kraft zwischen Kupfer und Kohle. Diess wird an einem besondern Fall am leichtesten verstanden: Es sei die elektrische Spannung des Zinks, wenn er allein in eine Flüssigkeit z. B. in Wasser gestellt wird = 100. Ebenso die des Eisens = 40, und die des Kupfers = 10. Steht nun Zink im Wasser, so ist die Elektrizität des letztern positiv, und ihre Menge wird ausgedrückt durch + 100, während die vom hervorragenden Zink = - 100 ist. Steht Eisen allein im Wasser, so ist seine Elektrizität - 40 und die des Wassers + 40. Stehen also Eisen und Zink neben einander im Wasser, so nimmt das Eisen zu seinen - 40 aus dem Wasser noch auf + 100, welche von der vertheilenden Kraft des Zinks darin sind. Die Elektrizität des Eisens ist also + 60. Der Zink nimmt aus dem Wasser auf - 40, welche von der vertheilenden Wirkung des Eisens herrühren. Seine Elektrizität ist also - 100 + 40 oder - 60. Zink und Eisen stehen sich also mit den Elektrizitäten - 60 und + 60 gegenüber. Je grösser diese Elektrizitätsmenge ist, desto grösser muss die Wirkung sein. Nennt man die Ursache dieser Wirkung die elektromotorische Kraft, so ist also *die elektromotorische Kraft von Zink und Eisen im Wasser proportional der Differenz der Elektrizitätsmengen, die beide für sich allein im Wasser annehmen*. Ebenso ist die elektromotorische Kraft von Eisen und Kupfer vorgestellt durch 40 - 10 oder 30. Die zwischen Zink und Kupfer ist aber 100 - 10 oder 90, also die Summe von den elektromotorischen Kräften 60 und 30.

Auch in Beziehung auf die durch Berührung fester Körper entstehende Elektrizität hat schon *Volta* alle Elektromotoren in folgender Reihe so zusammengestellt, dass jeder der vorhergehenden, wenn er einen der nachstehenden berührt, positiv - elektrisch, und dieser negativ - elektrisch wird, und dass die Elektrizitäts-Erregung um so grösser ist, je weiter sie von einander abstehen: Zink, Blei, Zinn, Eisen, Wismuth, Kupfer, Platina, Gold, Silber, Kohle, Reissblei, mehrere Kohlenarten und krystallisirter Braunstein.

Man lege sonst dieser Reihe, welche man die Spannungsreihe nennt, einen grossen Werth bei, indem man daraus die Richtung, welche der positive Strom in dem die Pole der Kette verbindenden Drahte nahm, abzuleiten suchte. Da jedoch die bestimmtesten Versuche lehren, dass die Einwirkung der Flüssigkeit auf die eingetauchten Metalle hauptsächlich entscheidet, wel-

ches von beiden der stärkere Elektromotor wird, so kann diese Richtung nur in Bezug auf bestimmte Flüssigkeiten angegeben werden. Am leichtesten erfährt man sie, indem man zwei gleichgrosse Platten der zu vergleichenden Metalle mit den Enden des Multiplicatordrahtes verbindet, und zugleich in eine Flüssigkeit eintaucht. Die Richtung, in welcher der Nordpol der Nadel abgestossen wird, bestimmt alsdann, von welchem Metalle der positive Strom herkommt, und welches also der schwächere Elektromotor in dieser Flüssigkeit ist.

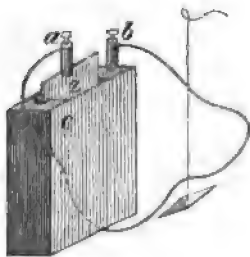
Die Flüssigkeiten lassen sich in der Spannungsreihe nicht nach demselben Gesetze einschalten, wie die Metalle, denn *Bequerel* hat durch Versuche mit dem Elektromotor gefunden, dass in Schwefelsäure Platina positiv wird mit Gold, Silber, Kupfer, Eisen, Blei und Zink. Kupfer in derselben Flüssigkeit wird negativ mit Gold, Silber, Platina, Blei, und positiv mit Eisen und Zink. In einer Auflösung von Pottasche wird Platina positiv mit denselben Metallen, wie oben. Kupfer wird negativ mit Gold, Silber, Platina, und positiv mit Eisen und Zink. In allen diesen Fällen ist also Zink der stärkere Elektromotor, und Platina der schwächere. Daraus scheint aber hervorzugehen, dass immer dasjenige Metall der stärkste Elektromotor ist, welches am meisten von der Flüssigkeit angegriffen wird. Doch stimmen damit nicht alle Experimentatoren überein.

§. 422.

Die Materialien, deren man sich zur Construction *einfacher Volta'scher Ketten* bedienen kann, sind sehr verschieden; ebenso die Form und Grösse derselben. Zu gewöhnlichen Versuchen bedient man sich nachstehender Apparate:

a) Der *Oersted'sche Trogapparat*, Fig. 441, besteht aus einem schmalen parallelepipedischen Troge von Kupferblech, gewöhnlich 10 Zoll lang und

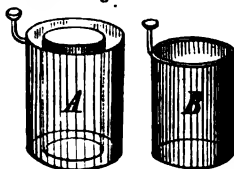
Fig. 441.



hoch, aber nur 1 Zoll breit. In diesen setzt man eine Zinkplatte von 9 Zoll Seite mit einem hölzernen Rähmchen so ein, dass der Zink das Kupfer nirgends berühren kann. Auf den Rand der Zinkplatte und des Kupfertroges sind starke Drähte von Kupfer gelöthet, welche durchbohrt und mit einer Schraube versehen sind, um einen durch das entstandene Loch gesteckten Draht fest zu klemmen. Füllt man nun den Kupfertrog mit einer gesäuerten Flüssigkeit, so hat man eine offene Kette, das Kupfer hat $+E$ und der Zink $-E$. Klemmt man aber die

Enden eines Kupferdrahtes durch die beiden Schrauben a und b , so ist die Kette geschlossen.

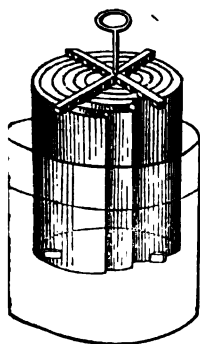
Fig. 442.



b) Dem vorhin beschriebenen Apparate gibt man auch eine cylindrische Form, wie in Fig. 442. A ist der kupferne Trog, in welchen der hohle Zinkcylinder B gesenkt wird.

c) *Hare's* Apparat, Fig. 443, gestattet, den Metallen eine grosse Oberfläche zu geben, ohne dass sie viel Raum wegnehmen. Man rollt ein

Fig. 443.

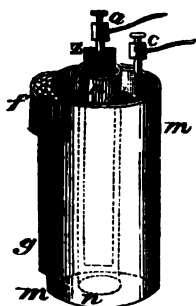


langes Stück Zinkblech und ein gleichgrosses Kupferblech, zwischen welche man ein eben so langes Stück Leder gelegt hat, spiralförmig zusammen, und nimmt nachher das Leder wieder heraus. Damit die Metallplatten sich nicht berühren, befestigt man oben und unten kleine hölzerne Stäbchen mit Einschnitten, in welche die metallenen Ränder passen. Diesen Apparat bringt man nachher in einen gläsernen Cylinder, welcher ohngefähr denselben Durchmesser hat, und giesst verdünnte Schwefelsäure hinein. Der Schliessungsdraht wird wie bei dem vorhin beschriebenen Apparate angebracht.

Bei allen eben beschriebenen Ketten nimmt die Wirkung schnell ab. Eine der wichtigsten Verbesserungen ist darum

d) die von *Daniell* erfundene *constante Kette*, Fig. 444, welche eine weckmässige Abänderung der *Becquerel'schen Kette* ist. Sie besteht aus

Fig. 444.



einem Cylinder *mm* von dünnem Kupfer, einem porösen Thoncylinder *nn* und einem amalgamirten Zinkstreifen *z*, welcher in dem Thoncylinder steht. Beide Metalle sind bei *a* und *c* mit Klemmschrauben versehen. Der Thoncylinder ist von einer feinen porösen Masse, die mit Wasser angefüllt, dieses nur in geringer Menge durchschweissen lässt. Er kann auch durch einen Cylinder von Segeltuch ersetzt werden. Der Kupfercylinder wird mit einer gesättigten Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd oder Kupfervitriol in Wasser, der Thoncylinder mit verdünnter Schwefelsäure angefüllt. Wegen der eintretenden Endosmose darf man den Kupfercylinder nicht voll machen, und um die Wirkung gleichförmig zu erhalten, wird ein lein-

nes Säckchen mit Kupfervitriol-Krystallen in die Vitriollösung gehängt, oder es ist neben dem Cylinder *mm* ein kupfernes Rohr *g* angelöthet, welches mit dem noch weitem Gefäss *f* in Verbindung steht. Beide sind mit Kupfervitriol-Krystallen gefüllt, und durch Löcher mit *mm* verbunden. Sobald diese Kette geschlossen ist, schlägt sich metallisches Kupfer an dem äussern Cylinder nieder. Es muss also der Sauerstoff des Kupferoxyds frei werden, und da bei diesem Apparat an dem Kupfer keine Wasserstoffbläschen aufsteigen, sich mit dem Wasserstoff zu Wasser verbinden. Dieses Wasser löst neuen Kupfervitriol auf, aus dem sich wieder metallisches Kupfer an dem äussern Cylinder niederschlägt u. s. w. Der Zink wird wie bei den früheren Ketten oxydirt, und löst sich als Zinkoxyd in der Schwefelsäure auf. Durch den Niederschlag des Kupfers aus dem Vitriol wird aber Schwefelsäure frei, und diese dringt durch die Poren des Thoncylinders um neues Zinkoxyd aufzulösen u. s. w. Daher bleibt die Wirkung einer solchen Kette während

mehreren Stunden constant. Stellt man sie in heisses Wasser, so ist ihre Wirkung viel grösser. Auf ähnliche Weise sind nachstehende, später erfundene Ketten zu erklären.

e) *Grove's constante Kette*, Fig. 445, besteht aus amalgamirtem Zink und Platinblech. Die Zinkplatte *ZZ* ist gebogen und steht in einem Trog von Thon, Glas oder Holz. In dem Zwischenraum zwischen den beiden Seiten der umgebogenen Zinkplatte befindet sich ein prismatischer Trog von porösem Pfeifenthon, und in diesen taucht das Platinblech *P*. Der Trog, in welchen das Platinblech taucht, wird mit reiner Salpetersäure angefüllt, der Zinktrog mit verdünnter Schwefelsäure. Die Vergleichung der Zink-Platin- und der Kupfer-Zink-Ketten, welche Jacobi angestellt hat, ergibt, dass man nur 6 □ Zoll Platinfläche bedarf, um eine Säule von 100 □ Zoll Kupfer zu ersetzen. Demnach sind die Grove'schen Ketten allen andern an Wirksamkeit

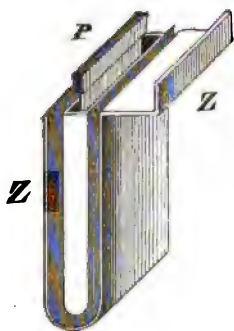


Fig. 446.

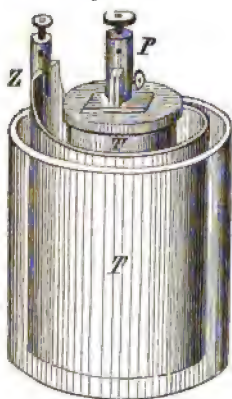
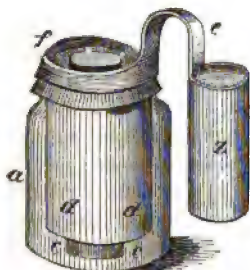


Fig. 448.



vorzuziehen. Die Anschaffung ist zwar kostspieliger, aber da die Platina sich nicht abnutzt, so behält sie immer ihren Werth. Man kann ihnen auch die Form der Daniell'schen Ketten geben, indem man ein cylindrisches Glas - Gefäss, Fig. 446, nimmt, in dieses einen Ring *Z* von Zink stellt, und in den Zink einen Thoncyliner *T*. Der Thoncyliner nimmt dann das Platinblech auf, welches man zur Vergrößerung seiner Oberfläche *S*-förmig umbiegt, wie in Fig. 447. Das hervorragende Ende des

Fig. 447.



Platinstreifens wird, wie in Fig. 447, zwischen das rechtwinklicht umgebogene Kupferblech *kk* geklemmt. Letzteres ist auf einen Deckel von Thon gekittet, welcher auf den Thoncyliner *TT* passt, und das Aufsteigen der salpetrigsauren Dämpfe verhindert.

f) *Bunsen's Zinkkohlenkette*, Fig. 448, hat gleichfalls eine constante Wirkung. Sie ist nicht so bequem, aber wohlfeiler als die Kette von *Grove*, und besteht aus einem Glasgefäss *aa*, welches sich nach oben verengt, einem Kohlencylinder *dd*, einem porösen Cylinder *cc* und einem Zinkcylinder *Z*, mit einem ringförmigen konischen Ansatz *f*, der mit *Z*

durch den Zinkstreifen *e* verbunden ist. Die Kohle bereitet man aus einem Gemenge von 1 Theil pulverisirten Coaks und 2 Theilen Steinkohlen, indem man dieses in den ringförmigen Raum zwischen einer Blechform und einer hineingestellten Holzschachtel füllt, und bei mässigem Kohlenfeuer ausglüht. Ist die Kohle nach dem Glühen zerreiblich, so muss man mehr Steinkohlen nehmen, zeigt sie sich aber zerklüftet, so setzt man dem Gemenge mehr Coaks zu. Auf diese Art erhält man Cylinder, die noch keine hinreichende Festigkeit besitzen, und darum einer weitem Behandlung bedürfen. Man taucht sie desshalb in eine concentrirte Lösung von Zuckerabfällen, trocknet sie und bringt sie in ein mit Kohlenstücken ausgefülltes feuerfestes Gefäss, welches man verschliesst und mehrere Stunden lang in einem Töpferofen der Weissglühhitze aussetzt. Vor dem Eintauchen in die Zuckerlösung gibt man den Cylindern durch eine raube Feile die nöthige Form, und nach dem Glühen dreht man sie so ab, dass sie genau in den Hals des Glases *aa* passen, und noch 1 Zoll daraus hervorragen. Das obere Ende wird konisch abgedreht, um den Metallring *f* darauf festdrücken zu können. Der Thoncylinder ist unten geschlossen und mit Siegelack überzogen. Zwischen ihm und dem Kohlencylinder darf nur ein sehr kleiner Raum bleiben. Das Glas enthält so viele concentrirte Salpetersäure, dass wenn man den mit verdünnter Schwefelsäure gefüllten Thoncylinder hineinstellt, erstere Flüssigkeit bis an den sich verengenden Glasrand emporsteigt. Der amalgamirte Zinkring kommt darauf in die Thonzelle und ist desshalb etwas kürzer als diese. Der Ring *f* ist überflüssig, wenn man nur ein Element gebraucht. Ein ähnlicher Ring von Kupfer wird dann auf dem Kohlencylinder festgedrückt und durch den Schliessungsdraht auf die gewöhnliche Art mit dem Zink verbunden.

g) *Callan's* Kette ist der *Grove's*chen nachgebildet. Statt Platin steht dem Zink platinirtes Blei gegenüber, und statt der reinen Salpetersäure enthält der Trog für das Blei ein Gemisch von 4 Gewichtstheilen concentrirter Schwefelsäure, 2 Theilen Salpetersäure und 2 Theilen gesättigter Salpeterlösung. Diese Batterie ist in ihren Wirkungen der *Grove's*chen gleich und viel wohlfeiler. Auch gestattet diese Batterie die Anwendung einer verdünnteren, sonst nicht mehr brauchbaren Salpetersäure. Bei der *Smee's*chen Kette steht dem Zink platinirtes Silber in verdünnter Schwefelsäure gegenüber.

Eine Kette, die mehrere Monate lang constant wirkt, ohne jedoch einen starken Strom zu geben, aber zu vielen Zwecken sehr nützlich ist, erhielt ich dadurch, dass der Thoncylinder einer Zinkkupferkette mit Wasser und reinem Weinstein im Ueberschuss gefüllt wurde. Das Kupfer steht in einer Mischung aus 5 Raumtheilen engl. Schwefelsäure und 100 Theilen Wasser. Ein Säckchen mit Weinstein hängt in dem Thoncylinder und ein umgestülptes, mit Wasser gefülltes Arzneiglas ersetzt das in ihm verdunstende Wasser. Eine andere Kette, die selbst bei beständiger Schliessung lange constant bleibt, aber bei abwechselndem Öffnen und Schliessen nicht so lange, als die obige, erhält man, wenn nebst dem Weinstein statt der verdünnten Schwefelsäure eine aus gleichen Theilen gesättigter Kupfervitriollösung und reinen Wassers zusammengesetzte Mischung genommen wird.

§. 423.

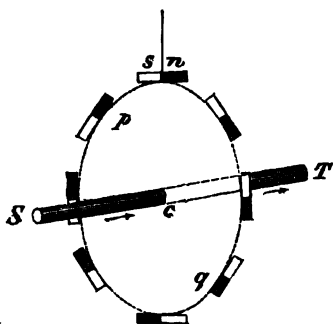
Durch eine der obigen einfachen Ketten kann man die leuchtenden, er-

wärmenden und magnetischen Wirkungen des elektrischen Stromes vorläufig kennen lernen.

Bringt man die Enden zweier Drähte, welche an dem Zink und Kupfer oder an dem Zink und der Platina oder Kohle durch Schraubenklammern befestigt sind, mit einander in Berührung, so zeigt sich bei ihrer Trennung ein heller Funke, der besonders hell ist, wenn die Drahtenden amalgamirt sind. Wendet man einen dünnen Schliessungsdraht an, so wird dieser stark erhitzt. Platin- und Eisendraht, welche schlecht leiten, werden glühend und schmelzen unter Funkensprühen.

Der Einfluss einer solchen Kette auf die Magnetnadel ist so stark, dass man schon mit einem einfachen Schliessungsdraht von hinreichender Länge die Gesetze nachweisen kann, nach welchen die Magnetnadel durch den elektrischen Strom abgelenkt wird. Führt man einen solchen Schliessungsdraht in welchem nach §. 420 die positive Elektrizität vom Kupfer zum Zink strömt, nahe bei einer in ihrem Schwerpunkt aufgehängten Magnetnadel, wie in Fig. 441, Seite 506, vorüber, und stellt man sich vor, *man schwimme in dem Strome positiver Elektrizität, den Kopf voran, und habe das Gesicht gegen die Nadel gerichtet, so wird der Nordpol der Nadel stets links abgelenkt.* Geht der Draht z. B. unter der Nadel durch, so muss man sich vorstellen, man schwimme auf dem Rücken u. s. w. Dieses merkwürdige Gesetz wurde im Jahr 1820 von *Oersted* entdeckt und ist seitdem die Quelle vieler anderer Entdeckungen geworden. Man sieht leicht ein, wie man nun aus der Lage eines Schliessungsdrahtes gegen eine Magnetnadel und aus der Richtung, in welcher der Nordpol der Magnetnadel abgestossen wird, auch die Richtung, welche der positiv-elektrische Strom in dem Schliessungsdrahte haben muss, finden kann. Ebenso ist es nunmehr von selbst verständlich, dass ein gebogener Schliessungsdraht, der bei unveränderter Länge über und unter der Magnetnadel den positiven Strom in zwei entgegengesetzten Richtungen vorbeileitet, den Nordpol durch beide Wirkungen mit doppelter Kraft nach derselben Richtung abstossen muss. Wenn man die Magnetnadel über verschiedene Stellen desselben Schliessungsdrahtes in gleichem Abstand aufhängt, so findet man, dass ihre Ablenkung bei unveränderter Stärke des

Fig. 449.



Stromes stets die nämliche bleibt, woraus also folgt, dass *in einem Schliessungsdraht die Kraft des elektrischen Stromes überall dieselbe ist.*

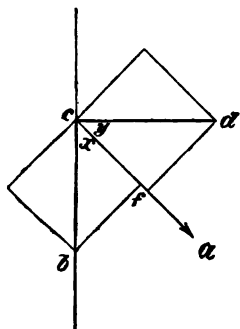
Das von *Oersted* entdeckte Gesetz kann man auch so ausdrücken: Wenn in Fig. 449 *p q* ein zur Richtung eines Stromes *ST* senkrechter Kreis, und *c* der Mittelpunkt desselben ist, und man denkt sich, es werde an der Peripherie dieses Kreises eine Magnetnadel herumgeführt, die in ihrem Schwerpunkt aufgehängt, und sonst keinen andern Kräften als denen

des Stromes unterworfen ist, so wird die Nadel stets sich so stellen, dass sie Tangente dieses Kreises wird, und dass, wenn man den Kreis von der Seite S betrachtet, auf welcher der Strom sich ihm nähert, der Nordpol n der Nadel oben rechts liegt; alle darauf folgenden Stellungen aber mit den vorhergehenden gleichsam eine Kette bilden, in welcher dem Nordpol stets ein Südpol gegenüber steht.

§. 424.

Unter dem Einfluss des Erdmagnetismus kann sich die Magnetnadel nicht senkrecht zum Strom stellen. Je stärker aber dieser elektrische Strom ist, desto mehr nähert sie sich dieser Stellung. Eine beinahe astatistische Nadel nimmt darum auch bei einem schwachen Strome diese Lage leicht an. Man kann desshalb aus dem Winkel, um welchen die Magnetnadel abgelenkt wird, auf die Stärke des Stromes schliessen. Der einfachste Fall ist der, wenn bei jeder Lage der Magnetnadel gegen den Strom, die Wirkung des letztern dieselbe bleibt. Dieser tritt ein, wenn ein breiter Kupferstreifen in allen seinen Theilen gleichförmig durchströmt wird, und die nahe darüber hängende Magnetnadel eine Länge hat, welche den vierten bis fünften Theil jener Breite beträgt, weil alsdann die Wirkung der entfernteren Stromtheile des Kupferstreifens, im Verhältniss zu der Wirkung der näheren, verschwindend klein ist. Nimmt man nun an, in Fig. 450 sei cb die Richtung und Grösse der

Fig. 450.



erdmagnetischen Kraft T , also cd die Richtung, welche der elektrische Strom der Magnetnadel zu geben sucht, und ca die Richtung, welche die Magnetnadel nach erfolgter Ablenkung annimmt, so ist x der Ablenkungswinkel, und y der Winkel, welchen die zum Strom senkrechte Kraft $S = cd$ mit der Nadel bildet. Zerlegt man nun die beiden Kräfte bc und cd in solche, welche zur Nadel senkrecht und damit parallel sind, so wird $bf = T \sin x$ und $df = S \sin y$. Diese Kräfte wirken einander entgegen, und müssen für den Zustand des Gleichgewichtes der Nadel einander gleich sein, weil die mit der Nadel parallelen Kräfte keinen Einfluss auf ihre Drehung haben. Daher ist

$$T \sin x = S \sin y.$$

Dieses Gesetz gilt für den Fall, dass die magnetische Kraft der Nadel $= 1$ angenommen wird, während die der Erde $= T$ und die Richtkraft des Stromes $= S$ ist. Für eine Nadel, deren magnetische Kraft $= M$ ist, wird die Kraft $bc = MT$ und $cd = MS$, folglich

$$MT \sin x = MS \sin y.$$

Der Winkel x und y betragen zusammen 90° , wenn die Richtung des Stromes mit dem magnetischen Meridian bc zusammenfällt. Dann ist aber $\sin y = \cos x$, folglich

$$T \sin x = S \cos x.$$

Bei der Anwendung dieser Formeln sind nun folgende Fälle zu unterscheiden:

1) Man lässt den Strom nur in der Richtung des magnetischen Meridians auf die Nadel wirken, so ist

$$S = T \frac{\sin x}{\cos x} = T \cdot \operatorname{tg} x.$$

Bei derselben Magnetnadel und einem andern Strome S' und dem Ablenkungswinkel x' hat man also

$$S' = T \cdot \operatorname{tg} x' \text{ folglich}$$

$$S : S' = \operatorname{tg} x : \operatorname{tg} x'$$

oder die *Stromstärken verhalten sich wie die Tangenten der Ablenkungswinkel*. Dieses Gesetz gilt auch noch für den Fall, dass der Kupferstreifen nicht so breit ist, aber die Nadel in einer Entfernung umgibt, welche 12 bis 15mal so gross als die Länge der Nadel ist. Hierauf beruht die *Tangenten-Boussole*, welche besonders zur Messung starker Ströme geeignet ist.

2) Man gibt zuerst dem elektrischen Strome die Richtung des magnetischen Meridians, und dreht ihn alsdann so lange in der Richtung, in welcher die Magnetnadel abgelenkt wurde, bis der Strom und die Nadel einerlei Richtung haben. Der Winkel, welchen die Nadel mit dem Meridian bildet, sei wieder $= x$. Der Winkel, welchen sie mit dem Strome bildet, oder das frühere $90^\circ - y$ ist dann $= 0$ oder $\sin y = 1$, folglich

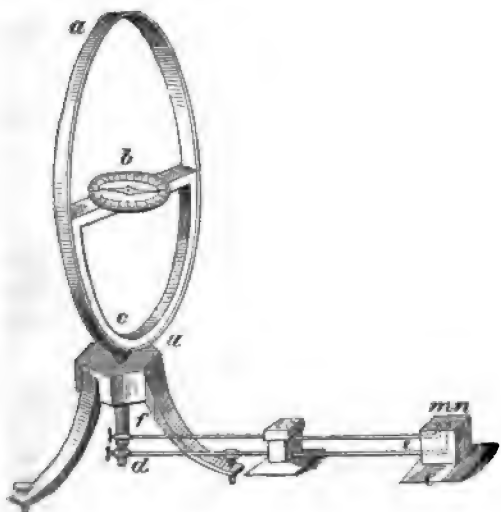
$$S = T \sin x.$$

In diesem Falle sind also bei derselben Nadel die *Stromstärken proportional dem Sinus des Ablenkungswinkels*. Hierauf beruht die *Sinus-Boussole*.

3) Der Strom wird wie bei dem früher beschriebenen *Galvanometer* (Fig. 425, S. 477) durch einen Multiplicatordraht geleitet. In diesem Falle steht der Ablenkungswinkel mit der Stromstärke und dem Erdmagnetismus in einem complicirten Verhältniss; doch hat *Poggendorf* gezeigt, dass auch dieses Instrument zu genaueren Messungen benutzt werden kann. Zu Strömen, welche nur einen geringen Widerstand überwinden können, müssen *Galvanometer* mit kurzen aber dicken Drähten und sehr empfindlichen asiatischen Nadeln angewendet werden. Bei Strömen, die einen beträchtlichen Widerstand zu besiegen vermögen, aber eine geringe Elektrizitätsmenge besitzen, dienen *Galvanometer* mit vielen Windungen, also einem sehr langen Draht. Bei grosser Empfindlichkeit wird der Multiplicator ein *Galvanoscop*. *Fechner* hat als einfachstes Galvanometer einen nur einmal gebogenen Kupferstreifen angewendet, und zu andern Zwecken dem Multiplicator 16000 bis 20000 Windungen gegeben.

Die *Tangenten-Boussole*, Fig. 451, besteht nach der Verbesserung von *W. Weber* aus einem grossen und kreisförmigen Kupferstreifen aa , in dessen Mitte sich ein Compass b befindet, dessen Nadel wenigstens 12 mal kleiner ist, als der Durchmesser des Kreises. Die Zuleitung des Stromes geschieht durch die Klemmschraube n , den unteren Kupferdraht de und einen vertikal aufwärtsgelenden Stab dc . Von hier geht der Strom durch den Ring aa und wird durch eine kupferne Röhre cf , welche den obigen Stab umgibt, ohne ihn zu berühren, und durch den Draht fm abgeleitet. Der Kreis aa wird

Fig. 451.



In der Ebene des magnetischen Meridians aufgestellt und die Ablenkung der Compassnadel entweder unmittelbar beobachtet, oder bequemer die Ablenkung einer sehr leichten und langen Kupfernadel, welche senkrecht zu jener in horizontaler Lage an die Magnethadel befestigt ist.

Da nach §. 423 jedes Stromelement des im magnetischen Meridian aufgestellten Ringes der Tangentenboussole die Compassnadel senkrecht zu diesem Kreisring zu stellen sucht, und alle Theile dieses Ringes gleichweit von ihr entfernt sind, so haben auch alle Theile des Stromes gleiche Wirkung auf sie. Denkt man sich die Wirkung eines Stromelements von der Länge l und von der Stärke s auf eine Magnethadel von der Magnetkraft 1 , in der Entfernung 1 sei s , so ist sie in der

Entfernung r , welche dem Radius des obigen Ringes entsprechen mag, $= \frac{s}{r^2}$ und für

eine Nadel von der Magnetkraft m ist sie $= \frac{ms}{r^2}$. Die Wirkung aller Stromelemente oder der ganzen Peripherie des Ringes ist $2r\pi$ mal so gross, und heisse Q , so ist

$$Q = \frac{2r\pi ms}{r^2} = \frac{2\pi ms}{r}.$$

Dies ist also die Kraft, welche die Nadel senkrecht zum magnetischen Meridian stellt.

Nach §. 390, Anm. sucht aber der Erdmagnetismus T eine Nadel von der Magnetkraft m in den magnetischen Meridian zurückzuführen, mit der Kraft Tm , und nach §. 424 ist das Verhältniss dieser beiden Kräfte Q und Tm gleich der Tangente des Ablenkungswinkels α ; folglich ist

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{Q}{Tm} = \frac{2\pi ms}{rTm} = \frac{2\pi s}{rT}.$$

Es ist also auch die Stromstärke von einem Element des Ringes oder

$$s = \frac{rT \operatorname{tg} \alpha}{2\pi}.$$

Man sieht daraus, wie bei Anwendung einer und derselben Tangentenboussole die Stromstärke mit dem Erdmagnetismus und dem Ablenkungswinkel zusammenhängt, und warum für denselben Ort, also für dieselbe Stärke des Erdmagnetismus, sich die Stromstärken verhalten, wie die Tangenten der Ablenkungswinkel der Magnethadel.

Das im §. 402 beschriebene *Galvanometer*, Fig. 425, ist zu unvollkommenen Messungen galvanischer Ströme auf verschiedene Arten angewendet worden, die gelegentlich erwähnt wurden. Durch das Verfahren, welches *Poggendorf* angegeben hat, kann es aber auch zu genauen Messungen gebraucht werden. Zu diesem Zweck muss der Träger ef , an welchem die Nadel hängt, auf der Scheibe des Horizontalkreises angebracht sein, und ein feststehender Zeiger r die Richtung der Windungen gegen den magnetischen Meridian angeben. Das Rähmchen, um welches die Drähte gewunden sind, kann, um

die Stellung der Windungen zu ändern, durch eine Schraube ohne Ende mittelst des Knopfes k gedreht werden. Wenn nun zwei Ströme hinsichtlich ihrer Stärke verglichen werden sollen, so stellt man das Galvanometer so auf, dass die Richtung der Windungen in den magnetischen Meridian fällt. Die Nadel und der feststehende Zeiger r müssen alsdann auf dem Nullpunkt des getheilten Kreises stehen. Wird nun durch den stärkern Strom S beim ersten Versuch die Nadel um n Grade *rechts* abgelenkt und durch den schwächern Strom S' bei einem zweiten Versuch um n' Grade, so kann man bei einem dritten Versuch die Windungen so weit *links* drehen, dass bei Anwendung des schwächern Stromes die Nadel mit ihnen auch einen Winkel von n Graden bildet. Der Winkel, welchen alsdann die Magnetnadel mit dem Meridian bildet, sei m' Grade. Die Kraft k , mit welcher der Strom S bei dem ersten Versuch die Magnetnadel ablenkt, war nach dem Früheren $= S \cos n$ und die Kraft k' , mit welcher der Strom S' sie ablenkt, bei dem dritten Versuch $= S' \cos n$. Da aber hier die Ströme unregelmässig einwirken, weil sie in den Windungen nicht so gleichförmig vertheilt sind, als früher in dem Kupferstreifen, so ist die ablenkende Kraft der Ströme zwar bei gleicher Neigung der Nadel gegen die Windungen dieselbe Function des Winkels, aber nicht gerade der Cosinus. Diese Function sei $f(n)$, so ist

$$k = S f(n) \text{ und } k' = S' f(n).$$

Die Kräfte, welche beim ersten und dritten Versuch die Nadel vermöge des Erdmagnetismus T in den Meridian zurückzuführen suchen, sind dieselben, und weil der Ablenkungswinkel im ersten Fall n , im zweiten m' beträgt, so ist nach dem Früheren

$$k = T \sin n \text{ und } k' = T \sin m'$$

folglich

$$S f(n) = T \sin n \text{ und } S' f(n) = T \sin m'$$

daher

$$S : S' = \sin n : \sin m'.$$

Macht man mit dem stärkern Strom S noch einen vierten Versuch, bei welchem die Windungen so lange *rechts* gedreht werden, bis die Nadel mit ihnen den Winkel m' bildet, und ist alsdann der Winkel, welchen die Nadel mit dem Meridian bildet, $= m$ Grade, so hat man ebenso

$$S : S' = \sin m : \sin m'.$$

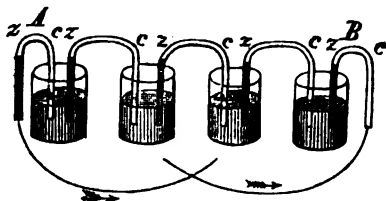
Aus der Uebereinstimmung der Verhältnisse

$$\sin n : \sin m' \text{ und } \sin m : \sin m'$$

ergibt sich die Genauigkeit der Beobachtungen und dieser neuen Theorie des Galvanometers. Besonders schön lässt sie sich unter Andern an dem Mellonischen Apparat nachweisen, wenn man die in verschiedenen Entfernungen von einer constanten Wärmequelle entstehenden Ströme vergleicht.

§. 425.

Wenn man, wie in Fig. 452, eine Anzahl einfacher Ketten so mit einander verbindet, dass in jedem Gefässe eine Zinkplatte z , einer Kupferplatte c gegenüber steht, so erhält man eine *zusammengesetzte Kette*. Auch in dieser geht der Strom der positiven Elektricität vom Kupfer des ersten Gefässes zum Zink im letzten; nur wird die Wirkung desselben durch die Anzahl der Kettenglieder vergrößert. Man sieht leicht ein, dass, wenn man



je zwei metallisch mit einander verbundene Platten als *ein Paar* betrachtet, jedes Paar von dem Folgenden durch die Flüssigkeit getrennt ist, und dass

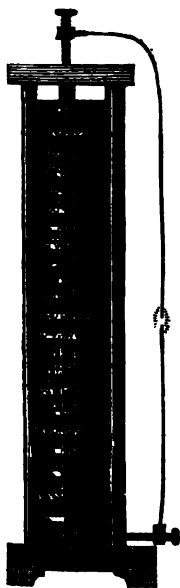
also, wenn man den feuchten Leiter durch *F* bezeichnet, folgendes Schema die Construction der zusammengesetzten Kette ausdrückt:

ZCFZCFZCF...

Da jedoch die erste Zinkplatte und die letzte Kupferplatte mit der Flüssigkeit nicht in Berührung stehen, und die Elektrizitätserregung durch die Berührung der Metalle unter sich weit geringer ist, als die durch die Berührung der Flüssigkeiten mit den Metallen erzeugte, so können sie auch unbeschadet der Richtung des elektrischen Stromes wegfallen. Das Ende *A* der Kette, von welchem der positive Strom ausgeht, ist alsdann Kupfer, und das Ende *B* schliesst mit Zink. Dessen ungeachtet heisst bei Manchen noch das erste der *Zinkpol*, das letzte der *Kupferpol*. Am besten ist es, *A* den *positiven Pol* und *B* den *negativen Pol* zu nennen.

Es gibt sehr verschiedene Arten von zusammengesetzten Ketten:

Fig. 453.



1) Die älteste ist die *Volta'sche Säule*, Fig. 453, welche, nach so manchen Verbesserungen, nur noch selten angewandt wird. Man löthet Platten von Zink und Kupfer von 1 bis 4 Zoll Durchmesser an einander und legt sie dann zwischen zwei Glas-säulen so auf einander, dass zwischen jedes Plattenpaar eine Filz- oder Tuchscheibe von etwas kleinerem Durchmesser zu liegen kommt, welche in einer Auflösung von Kochsalz in Essig oder von Salmiak in Wasser gehörig eingeweicht worden ist. Liegt in dem ersten Plattenpaare der Zink unten, so muss dieses in jedem folgenden auch der Fall sein, damit immer ein kräftiger Elektromotor einem schwächeren gegenüber steht. Die getränkte Filz- oder Tuchscheibe vertritt die Stelle der Flüssigkeit zwischen den gegenüberstehenden Enden der Kettenglieder in diesem §., und es muss daher bei der Verbindung des Zinkendes mit dem Kupferende durch einen Draht, der Strom der positiven Elektrizität ebenfalls von dem ersteren zu dem letzteren gehen. Wenn man mehr als 40 bis 50 Plattenpaare auf einander setzt, so werden die Tuchscheiben durch den Druck zu stark ausgepresst, und man baut daher bei 100 Plattenpaaren zwei Säulen in umgekehrter Ordnung auf.

2) Der *Volta'sche Becherapparat*. Dieser besteht aus einer Anzahl becherförmiger Gläser, welche mit einer verdünnten Säure gefüllt sind. Die Kettenglieder sind starke Kupferdrähte von 7 bis 8 Zoll Länge, an deren eines Ende eine Zinkkugel gegossen ist. Die Zinkkugel kommt auf den Boden des Glases zu liegen und der Kupferdraht des nächsten Kettengliedes fängt in $\frac{1}{2}$ Zoll Entfernung davon an. Dieser Apparat ist wohlfeil und leicht zu reinigen; es müssen aber wenigstens 50 Becher sein, und auch dann gibt er wenig aus. Das Ende des Kupferdrahtes von jedem Gliede kann man zur Verstärkung der Wirkung spiralförmig winden. Sehr wirksam sind Becherapparate von Eisen und Zink.

3) Die ehemals gebräuchlichen *Trogapparate* beruhten darauf, dass man glaubte, die einzelnen Elemente der Säule müssten in getrennten Zellen stehen. *Faraday* hat jedoch bewiesen, dass dies nicht nöthig ist, obwohl es die Kette schwächt. Doch wird *Wollaston's Batterie*, Fig. 454, wegen ihrer zweckmässigen Anordnung noch häufig gebraucht. Die Kupferplatten *cc* sind um die Zinkplatten *zz* gebogen und schliessen sie also von zwei Seiten ein. Alle Platten sind an eine Holzleiste *mm* befestigt, und können also zugleich in dem Trog *T*, Fig. 455, eingetaucht werden. Letzterer ist mit verdünnter Schwe-

Fig. 454.

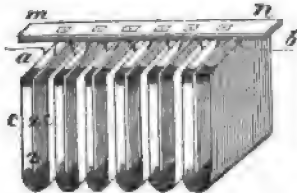
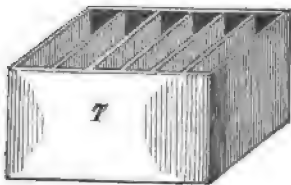


Fig. 455.



felsäure gefüllt. An die erste Kupferplatte ist *a* Draht *a* gelöthet, die erste Zinkplatte aber mit der zweiten Kupferplatte durch einen Kupferstreifen in Verbindung. Die Zink- und Kupferplatten, welche in demselben Gefässe stehen, sind durch Holzstücke in einem kleinen Abstand von einander getrennt. An die letzte Zinkplatte ist *b* Draht *b* gelöthet. Will man Gebrauch von dieser Kette machen, so giesst man verdünnte Schwefelsäure in die Zellen des Porzellantrogs *T*, Fig. 455, und taucht die Plattenpaare von Fig. 454 hinein, indem man sie an der Holzleiste *m n* hält.

4) Wenn man mehrere der im §. 422 beschriebenen *Oersted'schen* Tröge dadurch verbindet, dass man die an die Zinkplatte jedes Tröges gelöthete Klemmschraube mit der Klemmschraube des nächsten Kupfertröges durch einen Kupferstreifen in Verbindung setzt, so erhält man auch eine zusammengesetzte Kette; ebenso durch die Verbindung mehrerer *Hare'schen* spiralförmigen Kettenglieder. Verbindet man dagegen alle Zinkplatten und alle Kupferplatten unter sich, so entsteht daraus eine einfache Kette. Diese wirkt stärker,

wie eine andere einfache Kette von ebenso grosser Oberfläche, und ist in den meisten Fällen sehr nützlich, wo man eine grosse Menge Elektricität von geringer Spannung hervorbringen will. Man sieht daraus, dass man diese Apparate sowohl als einfache wie als zusammengesetzte Kette gebrauchen kann.

5) Folgender Apparat von *Faraday* beruht auf dem oben sub. No. 3 von ihm angeführten Satze. Die einzelnen Plattenpaare werden auf die in Fig. 456 angegebene Art aus gewalztem Zink und Kupfer geschnitten. *A* ist eine Zinkplatte und *B* eine doppelte Kupferplatte von doppelter Länge. Die Kupferplatte wird auf die in Fig. 457 angegebene Art gebogen, und die einzelnen Paare auf die in Fig. 458 angedeutete Weise

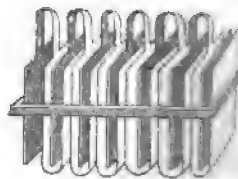
Fig. 456.



Fig. 457.

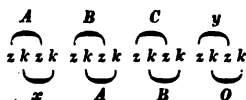


Fig. 458.



in einander geschoben. Die Berührung zwischen Zink und Kupfer wird durch eingesteckte kleine Korkstückchen verhindert, und die der Kupferplatten unter sich durch eine doppelte Lage schwarzen Pack- oder Kartenpapiers. Zwei Brettchen werden an beiden Enden angelegt und durch vier Stäbchen verbunden. Die Enden dieser Stäbchen sind mit Schrauben versehen, um die Plattenpaare so fest als möglich an einander drücken zu können. Ueber die obern Biegungen der Kupferstreifen geht eine damit verbundene Holzleiste, um die ganze Sküle in einen Trog mit gesäuerter Flüssigkeit senken und zum gemachtem Gebrauch schnell wieder herausheben zu können. In der *Faraday'schen* Kette haben die Zinkplatten gewöhnlich 4 \square Z. Oberfläche. Man kann mehrere *Faraday'sche* Ketten zu einer einzigen verbinden, und auf die oben angegebene Art entweder nur die Menge oder die Spannung der Elektricität erhöhen. Aehnliche Constructionen haben Andere versucht; die beste ist die von *Young*. In ihr sind je zwei Zink- und je zwei

Kupferplatten durch Drähte mit einander verbunden, wie die Klammern in nachstehendem Schema andeuten:



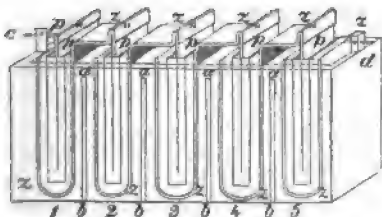
Diejenigen Paare, welche oben und unten mit gleichen Buchstaben bezeichnet sind, stehen ebenfalls unter sich in metallischer Verbindung. Die Platten haben sehr enge Zwischenräume und werden in einen Trog, der mit 100 Theilen Wasser auf $2\frac{1}{4}$ Th. Schwefelsäure und 2 Th. Salpetersäure angefüllt ist, eingesenkt.

Auch in den zusammengesetzten Ketten ist die Anwendung der amalgamirten Zinkplatten oder reinen Zinks von grossem Nutzen; indem alsdann alles Wasserstoffgas nur an dem Kupfer, und wenn man Platin statt des Kupfers nimmt, nur an diesem sich entwickelt und der Zink weit weniger angegriffen wird. Auch geht ein Theil der chemischen Kraft der Säule durch unreinen Zink verloren. Da die Wirkung der Kette beim ersten Eintauchen am kräftigsten ist, so ist es wichtig, dass alle Platten gleichzeitig eingetaucht werden, und da die schwächere Wirkung eines Paares auch eine Schwächung in der Wirkung der übrigen zur Folge hat, so ist es nothwendig, dass sowohl die Säure gleichförmig gemischt ist, als dass alle Platten von gleicher Grösse und Reinheit sind. Die Mischung selbst ist sehr verschieden. Fast allgemein wendet man 200 Theile Wasser auf $4\frac{1}{2}$ Theile Schwefelsäure und 4 Theile Salpetersäure an. Das Wasser allein wirkt nur sehr schwach; durch ein Salz wird es wirksamer. Salpetersäure wirkt dagegen kräftiger als Schwefelsäure; Salzaufösungen wirken am längsten. Die Elektrizität einer einzelnen Kette erreicht nie eine grosse Spannung, und wird sehr geschwächt, wenn die Platten weit aus einander stehen, weil die Flüssigkeit, durch welche der Strom gehen muss, ein schlechter Leiter ist. Dasselbe ist auch bei der Säule der Fall, und es ist darum sehr nützlich, wenn die Platten so nahe als möglich beisammen stehen.

Durch die Verbindung mehrerer einfachen Ketten von constanter Wirkung erhält man Säulen von constanter Wirkung. Wird also jedesmal der Zink eines *Daniell'schen* Elements, Fig. 444, S. 507, durch die Klemmschraube a mit dem Kupfer des nächsten Elements verbunden, so entsteht eine *Daniell'sche Batterie*.

6) Der Apparat von *Grove* erhält dadurch die in Fig. 459 abgebildete Gestalt. In den Zellen 1, 2, 3, 4, 5 des hölzernen oder Porzellankastens, dessen Scheidewände ab von demselben Material sind, stehen die umgebogenen amalgamirten Zinkplatten zz..., in diesen die Thonzellen und in diesen die Platinbleche pp.... Jedes Platinblech ist mit dem längern Ende des folgenden Zinks durch eine Klemmschraube verbunden, und zum Schutz ist oben an das Platinblech ein starker Streifen Messing angenietet. An dem Platinpol c und dem Zinkpol d können Drähte angeschraubt werden, um die elektrische Vertheilung weiter zu leiten. In die Zinkzellen kommt eine Mischung von 1 Maass

Fig. 459.



Schwefelsäure auf 4 Maass Wasser, und in die Platinzellen reine Salpetersäure. Zur Hervorbringung einer weniger constanten und schwächeren Wirkung wendet man auch statt der Salpetersäure ein Gemisch von 3 Gew. Th. saurem chromsaurem Kali, 4 Theilen concentrirter Schwefelsäure und 18 Theilen Wasser an, weil der Geruch nach salpetriger Säure dadurch vermieden wird. Diess geschieht indess sehr leicht auch dadurch, dass man über die *Grove'sche* Batterie einen Holzkasten deckt, der zwei Löcher hat, durch welche die Polardrähte gesteckt sind.

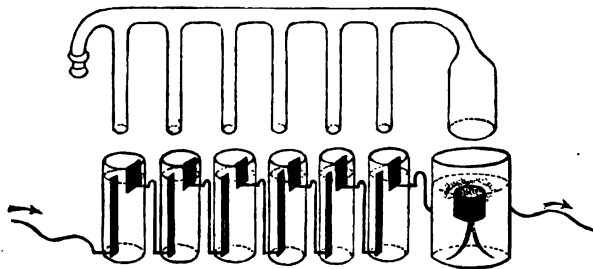
7) *Bunsen's* constante Kette wird aus vier und mehr Elementen von der in Fig. 448,

8. 508 abgebildeten Zinkkohlen-Kette dadurch gebildet, dass man dem Zinkring in jedem Elementes auf den Kohlencylinder des nächsten Elementes andrückt.

8) Batterien aus Gusseisen und amalgamirtem Zink zeigen sich weniger wirksam. Sie bestehen aus 8 bis 10 hohlen cylindrischen, gusseisernen Gefässen, von 10" bis und 3" Durchmesser. An jedes derselben ist ein starker Kupferdraht angelöthet, welcher einen Zinkcylinder trägt, der beim Zusammenstellen der Kette in das nächste gewässerte Gefäss zu hängen kommt, ohne dessen Wände zu berühren. Die Cylinder werden in einer Mischung aus 8 Theilen Wasser auf ein Theil Schwefelsäure gefüllt. Aus diesen Zellen entwickelt sich sehr viel Wasserstoffgas, dessen Unannehmlichkeit dadurch beseitigt werden kann, dass man eine Vorrichtung anbringt, durch die es gesammelt und als Wasserstoffgas ausströmen lässt.

9) Grove hat noch eine sehr interessante, aber für den gewöhnlichen Gebrauch ungeeignete, Kette aus zwei Gasen und einem Platinstreifen construiert. In oben angegebenen Glasröhren befinden sich Platinstreifen, welche durch Zersetzung des Platins mit Platinschwamm überzogen sind. In der einen Hälfte dieser Röhren ist Sauerstoffgas, in der andern Wasserstoffgas. Die Gase sind durch verdünnte Schwefelsäure von einander getrennt. Mit 50 solchen Elementen erhielt er eine beträchtliche Wirkung. Die Flüssigkeit breitet sich dabei durch die capillare Anziehung über der Oberfläche des Platins aus und das Gas kommt also mit ihr in Berührung. Während die Kette geschlossen ist, verschwindet ein Theil der beiden Gase, und zwar von dem Wasserstoffgas am meisten. Mit Sauerstoff und Stickstoff erhält man auf ähnliche Art keine Wirkung, wohl aber z. B. mit Sauerstoff und Kohlenoxydgas, mit Sauerstoff und Chlor, oder Chlor und Wasserstoff. Grove hat obiger Batterie eine Gestalt gegeben, unter der sie sich immer während im Gang erhalten lässt. An ein Glasrohr sind zehn oder mehr kleine Glasglocken recht befestigt, so dass sie mittelst desselben unter sich in Verbindung stehen. Die Glasglocken werden in eben so viele Gläser mit verdünnter Schwefelsäure getaucht, und man erhält dann eine Kette, wie in Fig. 460 dargestellt.

Fig. 460.



empor. Dieses ist mit dem Platinstreifen des nächsten Glases durch einen Draht verbunden, und steht mit der Luft, also mit einer unerschöpflichen Quelle von Sauerstoff, in Berührung. An dem einen Ende der Glasröhre ist eine grössere Glasglocke befestigt, die in ein Gefäss mit verdünnter Schwefelsäure taucht. In dem Gefäss liegt auf einem Träger ein Stück Zink. An dem andern Ende der Röhre ist eine verschliessbare Oeffnung, um die Luft auszusaugen. Sobald diese geschehen und die Oeffnung wieder verschlossen ist, beginnt die Gasentwicklung an dem Zink. Alle Zellen füllen sich nach und nach mit Wasserstoff, und der Zink in der letzten Glocke kommt zuletzt ausser Berührung mit der verdünnten Schwefelsäure. Indem nach dem Schliessen dieser Kette Wasserstoff an den schmalen Platinstreifen, Sauerstoff an den breiten verdichtet wird, beginnt die elektrische Thätigkeit derselben. Der Strom geht vom letzten Sauerstoffelement zu dem ersten Wasserstoffelement und bringt alle Wirkungen einer andern Kette hervor. So als Wasserstoff verschwindet, kommt die Schwefelsäure wieder mit dem Zink in Berührung.

und zersetzt denselben. Ist nach einigen Monaten aller Zink oxydirt, so ersetzt man ihn durch ein anderes Stück und erneuert die Flüssigkeit in dem betreffenden Gefäss. In dem andern Gefässen muss nur von Zeit zu Zeit das verdunstete Wasser ersetzt werden.

10) Durch die Verbindung mehrerer *Callan'schen* Elemente erhält man eine für technische Zwecke sehr brauchbare und wirksame Batterie.

Bei allen obigen Batterien kann an den Polen nur dann eine starke elektrische Spannung entstehen, wenn die einzelnen Elemente in getrennten Glaszellen stehen, die selbst wieder durch gläserne Träger isolirt sind.

Eine für Telegraphen und andere technische Zwecke sehr brauchbare Batterie erhält man auch, wenn man Zink und Kupferplatten in Gläser oder Glastrüge stellt und diese fest mit Sand ausfüllt, der mit 8 Theilen Wasser und 1 Theil Schwefelsäure befeuchtet ist. Zu ersterem Zweck ist auch die von mir angewandte und im §. 422, Anm. beschriebene Kette sehr brauchbar.

§. 426.

Alle oben beschriebenen Ketten verlieren nach einiger Zeit ihre Wirksamkeit, besonders weil die Zinkplatten durch die Flüssigkeit zerstört werden. Man hat jedoch auch Säulen verfertigt, welche Jahre lang elektrische Wirkung zeigten, indem man statt der Flüssigkeit einen nur wenig feuchten Halbleiter, wie Papier, geschmolzenen Salpeter, Schaafleder und dergleichen zwischen die Metallplatten brachte. Die Wirkung solcher Apparate ist jedoch äusserst schwach, weil die Menge der durch Vertheilung in dem Halbleiter hervorgebrachten Elektrizitäten sehr gering ist. *Zamboni* baute solche Säulen, indem er Scheiben aus unächtem Gold- und Silberpapier (Kupfer und Zink) schnitt, und diese so über einander schichtete, dass immer eine Zinkfläche und eine Kupferfläche sich berührten. Die Scheiben werden in eine Glasröhre, welche unten und oben durch eine metallene Kapsel mit einem Knopfe geschlossen wird, zusammengepresst. Der Knopf am Zinkende wird dadurch positiv- und der am Kupferende negativ-elektrisch. Um eine merkliche Wirkung zu erhalten, muss man wenigstens 600 bis 1000 Scheibenpaare von $\frac{1}{2}$ bis 1 Zoll Durchmesser nehmen. Stellt man mehrere solcher Säulen so zusammen, dass ihre entgegengesetzten Pole mit einander verbunden sind, so wird ihre Wirksamkeit vermehrt. Ein leichter Körper, z. B. ein in seinem Schwerpunkte aufgehängtes Pendel, kann abwechselnd von einem und dem andern Pole angezogen und wieder abgestossen werden, und so eine Art Perpetuum mobile bilden. Die Bewegung dieses Pendels ist jedoch nicht gleichförmig, sondern sie nimmt mit der Zunahme der Luftfeuchtigkeit ab, und wächst mit dem Steigen der Temperatur. Nach längerer Zeit nimmt nach Einigen die Wirksamkeit dieser Säulen sehr ab, und hört endlich ganz auf, nach Andern nicht. Eine solche Säule befindet sich in dem Karlsruher Physikalischen Kabinet, und hat seit mehr als 30 Jahren ihre Wirksamkeit nicht verloren.

Auch durch Zinkplatten, welche auf einer Seite rauh, auf der andern polirt, und durch eine, 1 Millimeter dicke, Luftschicht von einander getrennt sind, hat *Watkins* eine wirksame trockene Säule erhalten. *Jäger* construirte solche Säulen aus Zink, Kupfer, Firnis und Harz. *Biot* aus Zink, Kupfer und Salpeterscheiben. Die wichtigste Anwendung von den *Zamboni'schen* Säulen hat *Behrens*, und später *Bohnenberger*, gemacht, indem er sie auf die im §. 401 angegebene Art mit dem Elektrometer und Condensator verband, um kleine Mengen von Elektrizität zu entdecken.

Gassiot hat aus 3500 Kupfercylindern und Zinkstäben, die paarweise in Glasbecher mit reinem Wasser gestellt und ausserdem gut isolirt waren, eine Batterie construiert, die mehrere Monate lang eine hohe Spannung zeigte und in ihren Wirkungen constant war, obgleich sie während fünf Wochen unanagesetzt Funken gab, als man die Polardrähte bis auf $\frac{1}{30}$ Zoll einander genähert hatte. Eine chemische Veränderung war im ungeschlossenen Zustand dieser Batterie, trotz der grossen Spannung der Elektrizität, an ihren Elementen nicht zu bemerken.

§. 427.

Wenn ein Stück Zink in eine Flüssigkeit eingetaucht, und dadurch das hervorragende Ende negativ-elektrisch wird, so wird das hervorragende eines später eingetauchten Stückes Zink positiv-elektrisch. Das Nämliche ist auch der Fall, wenn beide zugleich eingetaucht werden, und das erste eine überwiegend grössere Oberfläche hat als das zweite, indem es dann der stärkere Elektromotor ist. Hierauf gründet sich *Zamboni's zwei-elementige Säule*. Die Glieder der in Fig. 452 abgebildeten Kette bestehen bei derselben aus viereckigten Stanniolstreifen, die in einen langen und schmalen Streifen auslaufen. Das Viereck wird in die Flüssigkeit des einen Gefässes, das Ende des Streifens in die des andern eingetaucht. Von der Seite der Streifen geht der positive Strom, und von der entgegengesetzten der negative durch einen die letzten Gefässe verbindenden Draht.

Wird eine Säule aus befeuchteten Tuchlappen und einerlei Metallplatten aufgebaut, und mit den Polen einer Volta'schen Säule an beiden Enden in Verbindung gesetzt, so erscheint sie nach einiger Zeit, wie diese, geladen. Man nennt sie daher *Ladungssäule* oder *secundäre Säule*. Der Grund dieser Erscheinung wird später bei der Erwähnung der sogenannten Polarisation angegeben werden.

§. 428.

Die Kraft der einfachen wie der zusammengesetzten Volta'schen Kette oder Batterie, kann nur in Beziehung auf die Wirkungen, welche sie hervorbringt, geschätzt werden. Entladet man z. B. eine Kette zuerst durch einen kurzen und dann durch einen langen Kupferdraht von derselben Dicke, so findet man auf die im §. 424 angegebene Art, dass die Wirkung des Stromes auf die Magnetnadel im ersten Fall grösser ist als im zweiten. *Ohm* schloss desshalb auf einen *Widerstand* in dem Polardraht, welcher sich in dem längern Draht öfter wiederholen muss als in dem kürzern. Die vertheilende oder *elektromotorische Kraft*, welche von einer Kette auf den Polardraht wirkt, kann darum Ströme von *verschiedener Stärke* hervorbringen, und *Ohm* hat gefunden, dass bei unveränderter *elektromotorischer Kraft E*, die *Stromstärke S*, dieser *Kraft E direct und dem Widerstand W umgekehrt proportional ist* oder dass $S = \frac{E}{W}$. Dieses Gesetz heisst das *Ohm'sche Fundamentalgesetz*.

Der Widerstand in dem Polardraht ist sowohl von der Länge und Dicke, als von dem Leitungsvermögen desselben abhängig, und die Versuche von

Ohm, Pouillet und Andern beweisen, dass der *Widerstand im directen Verhältniss mit der Länge, und im umgekehrten mit dem Querschnitt und dem Leitungsvermögen des Polardrahtes steht*. Wenn also für einen Leiter von der Länge 1, dem Querschnitt 1 und dem Leitungsvermögen 1 der Widerstand = 1 gesetzt wird, so ist für die Länge l , den Querschnitt q und das Leitungsvermögen k , der Widerstand

$$W = \frac{l}{qk}$$

Denselben Widerstand kann auch ein Draht von dem Querschnitt 1 und dem Leitungsvermögen 1 leisten, wenn er nur die gehörige Länge hat, oder

wenn seine Länge $L = \frac{l}{qk}$ ist. Diese Länge nennt man die *reducirte Länge*.

Da ein Widerstand in dem Schliessungsdraht stattfindet, so muss man annehmen, dass auch ein solcher in der zwischen den Elementen der Kette befindlichen Flüssigkeit vorhanden sei, und dafür, so wie für jeden Widerstand, den Widerstand eines Stücks Kupferdraht von der Länge x , dem Querschnitt 1 und dem Leitungsvermögen 1 setzen.

Die Bestätigung der obigen Gesetze erhielt man durch nachstehende und ähnliche Versuche:

Es wurde eine der obigen constanten Ketten durch den Draht der Tangentenboussole geschlossen. Die Ablenkung der Magnetonadel betrug $21\frac{3}{4}^{\circ}$. Hierauf wurde zwischen den einen Pol der Kette und den Draht der Tangentenboussole bald ein Kupferdraht von 1 Meter, bald von 2 Meter Länge eingeschaltet. Die Ablenkung betrug im ersten Fall 18° , im zweiten $15\frac{1}{4}^{\circ}$. Nimmt man nun an, der Widerstand in der Kette und in dem Draht der Boussole sei dem eines Kupferdrahtes von x Meter gleich, so beträgt beim zweiten Versuch die Länge $x + 1$ und beim dritten $x + 2$ Meter. Die Widerstände bei allen drei Versuchen müssten sich also verhalten, wie $x : (x + 1) : (x + 2)$ und die

Stromstärken, wie $\frac{E}{x} : \frac{E}{x+1} : \frac{E}{x+2}$, also müsste für den ersten und zweiten Versuch

$\text{tg } 21\frac{3}{4}^{\circ} : \text{tg } 18^{\circ} = \frac{1}{x} : \frac{1}{x+2}$ und für den ersten und dritten $\text{tg } 21\frac{3}{4}^{\circ} : \text{tg } 15\frac{1}{4}^{\circ}$

$= \frac{1}{x} : \frac{1}{x+2}$ sein. Berechnet man die Länge von x aus der letzten Proportion, so findet

man $x = 4,4$ M. Führt man diesen Werth von x in die erste Proportion ein, so findet man die Bestätigung derselben, und also die Uebereinstimmung der Erfahrung mit den obigen Gesetzen. Ebenso leicht ist es zu beweisen, dass der Widerstand im umgekehrten Verhältniss mit dem Querschnitt steht. Man schaltet nur statt des obigen Drahtes von 1 Meter Länge einen andern, dessen Querschnitt viermal kleiner oder dessen Durchmesser zweimal geringer ist und dessen Länge den vierten Theil beträgt, ein, so wird die Ablenkung die nämliche bleiben. — Nimmt man statt des ersten Kupferdrahtes einen Eisendraht von gleichem Durchmesser, so muss man diesen bis auf den sechsten Theil verkürzen, damit die Ablenkung eben so gross wird. Demnach muss also das Leitungsvermögen des Eisens sechsmal kleiner angenommen werden, als die des Kupfers. Bei einem Eisendraht von 1 Meter Länge findet man auf dieselbe Art, wie oben, dass die Stromstärke einem 6 Meter langen Kupferdraht entspricht, und dass also das Leitungsvermögen umgekehrt proportional dem Widerstand ist. Zur Vergleichung dieser Gesetze haben Andere auch die thermischen Wirkungen des Stromes benutzt und dasselbe Resultat erhalten. Wie man die Sinusboussole oder das Galvanometer dazu anwenden müsse, ist nun von selbst klar. Auch bei der Entladung einer Leidner Batterie hat *Riess* dieselben Gesetze gefunden, indem er Schliessungsdrahte von verschiedener Länge und

Dicke in die Kugel eines Luftthermometers einschloss und aus der Erwärmung und Ausdehnung der Luft auf die Stärke des Stromes schloss.

Zur objectiven Darstellung kann man sich, wie *Fechner*, der Schwingungsmethode bedienen. Bei einem Versuch mit einem *Grove'schen* Element wurden nacheinander Schliessungsdrähte von 4, 3, 2 Meter Länge angewandt. Jeder Draht wurde senkrecht zum magnetischen Meridian und horizontal über einen Tisch gespannt. Die Magnetnadel hing an einem Faden darüber und machte in 1 Minute vermöge des Erdmagnetismus allein 33 Schwingungen. Mit Einwirkung eines der obigen Schliessungsdrähte 41, 43, $46\frac{1}{2}$ Schw. Bezeichnet man die Stromstärken durch S, S', S'' , und die Wirkung des Erdmagnetismus durch T , so ist $33^2 : 41^2 : 43^2 : 46\frac{1}{2}^2 = T : T + S : T + S' : T + S''$. Daraus folgt, dass $S : S' = 582 : 760$ und $S' : S'' = 760 : 1073$. Wenn aber der Widerstand der Kette gleich der eines Kupferdrahtes von x Meter war, so musste $S : S' = x + 3 : x + 4$ und $S' : S'' = x + 2 : x + 3$ oder $582 : 760 = x + 3 : x + 4$ und $760 : 1073 = x + 2 : x + 3$ sein. Aus der letzten Gleichung folgt $x = 0,428$. Es war also der Widerstand der Kette, dem eines Kupferdrahtes gleich, von der Dicke des Schliessungsdrahtes und von 0,428 Meter Länge. Führt man diesen Werth von x in die Gleichung $582 : 760 = x + 3 : x + 4$ ein, so erhält man die Bestätigung des obigen Gesetzes.

§. 429.

Die Erfahrung lehrt, dass eine aus ungleichen Elementen zusammengesetzte Kette eine elektromotorische Kraft entwickelt, welche der Summe der Kräfte der einzelnen Elemente gleich ist. Der Widerstand einer solchen Kette wird aber durch die Summe der Widerstände in den einzelnen Elementen gefunden. Bezeichnet man daher durch E, E', E'' die elektromotorischen Kräfte und durch $r + r' + r''$ die Widerstände der einzelnen Elemente; ferner durch l den Widerstand in dem Schliessungsdraht, und sind alle diese Widerstände durch die reducirte Länge ausgedrückt, so ist die Stromstärke dieser Kette
$$S = \frac{E + E' + E''}{r + r' + r'' + l}.$$

Sind aber die Wirkungen aller einzelnen Elemente und ihre Widerstände einander gleich, so wird bei n Elementen
$$S = \frac{nE}{nr + l}.$$

Die Uebereinstimmung dieser Formel, welche nach ihrem Entdecker die *Ohm'sche* heisst, mit der Erfahrung, findet man dadurch, dass man auf ähnliche Art, wie im §. 428, das $S = \frac{E}{r}$ oder $E = rS$, z. B. an einer *Grove'schen* Batterie von 5 Elementen für jedes einzelne Glied sucht, und den Einfluss des Schliessungsdrahtes dadurch bestimmt, dass man die Wirkung von zwei einzelnen Elementen mit der Wirkung ihrer Verbindung zu einer zusammengesetzten Kette vergleicht. Dabei muss man stets denselben Schliessungsdraht anwenden, wozu gewöhnlich der Kupferstreifen der Tangentenboussole dient. Ist der Strom zu stark, so schwächt man ihn durch Einschaltung des nachher zu beschreibenden Rheostats.

Ausser diesen Widerständen haben *Fechner* und *Poggendorf* noch die Existenz eines Widerstandes nachgewiesen, welcher entsteht, wenn der elektrische Strom von einem Metall auf eine Flüssigkeit übergeht, und daher der *Uebergangswiderstand* heisst. Dieser Widerstand ist der später zu erklä-

renden Polarisation, der bei Unterbrechung des Schliessungsdrahtes in eine Flüssigkeit eingetauchten Drahtenden zuzuschreiben. Nennt man den Uebergangswiderstand u , und den Widerstand der zwischen die Pole des Schliessungsdrahtes gebrachten Flüssigkeit oder deren reducirte Länge f , so ist

$$S = \frac{nE}{nr + l + u + f} \quad \text{I.}$$

Wenn der Schliessungsdraht nicht unterbrochen, also u und $f = 0$ sind, und sein Widerstand l ist sehr klein, so wird $S = \frac{nE}{nr} = \frac{E}{r}$. In diesem Falle gibt also die zusammengesetzte Kette keinen stärkern Strom als ein einzelnes Element.

Ist aber der Widerstand im Schliessungsdraht viel grösser als in der Kette, welches immer der Fall ist, wenn der Strom durch Flüssigkeiten oder sehr lange und sehr dünne Drähte gehen muss, wird also nr im Verhältniss zu den andern Widerständen gleich Null, so ist $S = \frac{nE}{l + u + f}$. In diesem Falle wächst also die Stärke des Stromes mit der Anzahl der Elemente.

Nimmt man m mal grössere Platten, so bleibt die elektromotorische Kraft oder die Spannung unverändert, aber der Widerstand r in der Kette wird m mal kleiner, weil der Querschnitt der leitenden Flüssigkeit m mal grösser ist. Dann wird also

$$S = \frac{nE}{\frac{nr}{m} + l} = \frac{mnE}{nr + ml} \quad \text{II.}$$

Die Formel II drückt also die relative Stromstärke einer Kette aus, deren Elemente die m fache Fläche von denen haben, welche die Stromstärke

$$S = \frac{nE}{nr + l}$$

hervorbringen. Nimmt man in II an, es werde $m = 1$, so ist die Stromstärke für 1 Element von der m fachen Fläche

$$S_1 = \frac{mE}{r + ml}$$

Für m Elemente von der einfachen Fläche ist sie aber

$$S_{II} = \frac{mE}{mr + l}$$

Wird nun in S , und S_{II} , der Widerstand $r = l$, so werden auch die Stromstärken S , und S_{II} , einander gleich; es kann also ein Element von m facher Fläche so viel wirken, als m Elemente von einfacher Fläche.

Ist l sehr klein, so wird $S = \frac{mE}{r}$ oder die Stromstärke proportional der Grösse der Elemente. Nimmt man aber m mal mehr Elemente, so wird

$$S = \frac{mnE}{mnr + l} \quad \text{oder wenn } l \text{ sehr klein } S' = \frac{E}{r}, \text{ es ist also } S:S' = m:1.$$

Wenn der Widerstand im Schliessungsdraht sehr klein ist, so wird also der Strom durch die Zahl der Elemente nicht verstärkt, wohl aber durch die

Grösse derselben. Auf ähnliche Art lassen sich noch viele andere Erscheinungen an der Kette aus dem *Ohm'schen* Gesetz erklären. Eine der wichtigsten Folgerungen daraus ist die, dass bei einer bestimmten Oberfläche des zu einer Kette angewandten Zinks, *das Maximum der Stromstärke erreicht wird, wenn man es so einrichtet, dass der Widerstand in der Kette gleich ist dem Widerstand in dem Schliessungsdraht.*

Angenommen, man habe eine Zinkplatte von 1 □ Meter und zerschneide diese in x gleiche Elemente, so ist die Fläche jedes Elements $= \frac{1}{x}$. Ist nun der Widerstand der Flüssigkeit zwischen zwei Platten von der Flächeneinheit gleich 1, so ist für die Fläche $\frac{1}{x}$ der Widerstand gleich $1 : \frac{1}{x} = x$ und für x Elemente $= x^2$. Wird der Widerstand des Schliessungsdrahts für die Längeneinheit durch p ausgedrückt, so ist er für die Länge l gleich $p l$. Für x Elemente obiger Kette und dem Schliessungsdraht l ist also die Stromstärke

$$S = \frac{x E}{x + p l} = \frac{E}{x + \frac{p l}{x}}$$

Der Nenner $x + \frac{p l}{x}$ wird aber ein Minimum, wenn $x^2 = p l$ ist; denn drückt man das Produkt $p l$ durch den Flächeninhalt eines Rechtecks aus, dessen Grundlinie $= p$ und dessen Höhe $= l$, so ist $x + \frac{p l}{x}$ der halbe Umfang eines andern Rechtecks, dessen

Flächeninhalt ebenso gross ist, weil $x \cdot \frac{p l}{x} = p l$. Der Umfang eines Rechtecks zu dem gegebenen Flächeninhalt $p l$ wird aber, wie die Geometrie lehrt, ein Minimum, wenn Grundlinie und Höhe einander gleich sind, oder wenn $x = \frac{p l}{x}$, also $x^2 = p l$ ist. In

aber der Nenner $x + \frac{p l}{x}$ ein Minimum, so ist der Strom S ein Maximum. Wenn also

z. B. der Widerstand für den Querschnitt 1 in der Flüssigkeit $= 4$ und wenn im Draht $p = 2$ ist, und die Länge l durch 50 ausgedrückt wird, und man will ein gegebenes Stück Zink von 9 □ Meter in x Elemente so zerschneiden, dass die daraus gebildete Kette das Maximum der Wirkung hat, so ist die Fläche von 1 Element $= \frac{9}{x}$, also der Wi-

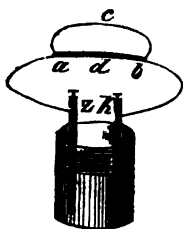
derstand in 1 Element $= \frac{4 x}{9}$ und in x Elementen $= \frac{4 x^2}{9}$. Dieser muss aber gleich dem

Widerstand $p l = 100$ sein, folglich hat man $\frac{4 x^2}{9} = 100$ und $x = 15$. Es wird also

$S = \frac{15 E}{200} = 0,075 E$, während für $x = 14$ oder $x = 16$; $S = 0,074 E$ wird.

Wenn sich ein Strom, wie in Fig. 461, bei a in zwei Arme theilt, und die Stromstärke wird in dem ungetheilten Leiter durch s , in $a c b$ durch s' und in $a d b$ durch s'' ausgedrückt, so kann man nach dem Verhältniss dieser Stromstärken fragen. — Die mit den Querschnitt 1 reducirten Längen von $a c b$ und $a d b$ seien r' und r'' , so entspricht nach dem §. 428 der Widerstand in r' auch dem eines Drahtes von der Länge r' und dem Querschnitt q , wenn $\frac{q}{r'} = \frac{1}{r''}$ oder $q = \frac{r'}{r''}$ ist. Die Drähte $a c b$ und $a d b$ haben

Fig. 461.



dann gleiche Länge r' und zusammen den Querschnitt $q + 1$. Man kann sich also an ihre Stelle einen einzigen Draht von dieser Länge denken. Diesen kann man unbeschadet der Wirkung ersetzen, durch einen andern von der Länge r und dem Querschnitt 1; nur muss alsdann $\frac{1}{r} = \frac{q + 1}{r'}$ sein. Letzte Gleichung zeigt, wenn man darin für q den obigen Werth $\frac{r'}{r''}$ setzt,

$$\text{dass} \quad \frac{1}{r} = \frac{1}{r'} + \frac{1}{r''}$$

Man nennt $\frac{1}{r}$ die *Leitungs-fähigkeit* des betreffenden Drahtes und

die Gleichung drückt also aus, dass die beiden Arme eines Leiters einem einzelnen Leiter gleichelten, wenn seine Leitungs-fähigkeit der Summe der Leitungs-fähigkeiten in den Armen gleich ist. Die Stromstärken s' und s'' gehen bei gleicher Länge r' durch die Querschnitte 1 und q , und der ganze Strom s geht durch den Querschnitt $1 + q$, es ist also $s : s' = 1 + q : 1$ und $s : s'' = 1 + q : q$, folglich

$$s' = \frac{s}{1 + q} \quad \text{und} \quad s'' = \frac{s q}{1 + q}$$

oder

$$s' = \frac{r'' s}{r' + r''} \quad \text{und} \quad s'' = \frac{r' s}{r' + r''}$$

Daraus folgt zugleich, dass der Hauptstrom der Summe der Nebenströme gleich ist.

Unter den obigen Voraussetzungen sei in Fig. 461 die elektromotorische Kraft der Kette $= E$, und der Widerstand der Kette nebst dem Schliessungsdraht, mit Ausnahme der Stücke $a c b$ und $a d b$, sei ausgedrückt durch R , so ist $s = \frac{E}{R + r}$, weil r der

Widerstand der Arme $a c b$ und $a d b$ ist. Da aber $\frac{1}{r} = \frac{1}{r'} + \frac{1}{r''}$, so wird

$$s = \frac{E(r' + r'')}{R(r' + r'') + r' r''} \quad \text{und der durch } a c b \text{ gehende Strom } s' = \frac{r'' E}{R(r' + r'') + r' r''}$$

Ist r' im Verhältnis zu r'' sehr gross, indem man statt $a c b$ den sehr langen und feinen Draht eines Multipliers einschaltet, und statt $a d b$ einen starken und kurzen

Draht, so wird $s' = \frac{r'' E}{R r' + r' r''}$. Bei zusammengesetzten Ketten ist R gegen r'' ebenfalls sehr gross, und man hat daher für solche unter den obigen Umständen

$$s' = \frac{r'' E}{r' R}$$

Der Seitenstrom s' in dem Galvanometer-Draht ist also dann dem Quotienten $\frac{E}{R}$ und der

Grösse r'' direct proportional. Gibt man nun dem Zwischenstück r'' verschiedene Längen, so kann man es leicht dahin bringen, dass auch für eine andere Kette der Ausschlag des Galvanometers derselbe wird, wie für die erste. Diese Länge heisse x , und

statt $\frac{E}{R}$ habe man $\frac{E'}{R'}$, so ist $\frac{r'' E}{r' R} = \frac{x \cdot E'}{r' R'}$, also $r'' : x = \frac{E'}{R'} : \frac{E}{R}$.

Der Bruch $\frac{E}{R}$ heisst das *Maximum der Stromstärke*, und es verhalten sich also bei gleicher Ablenkung der Magnetnadel die *Stromstärken zweier Ketten umgekehrt, wie die eingeschalteten Längen* von $a d b$. Petrina hat dazu eine Quecksilberrinne angewandt, in

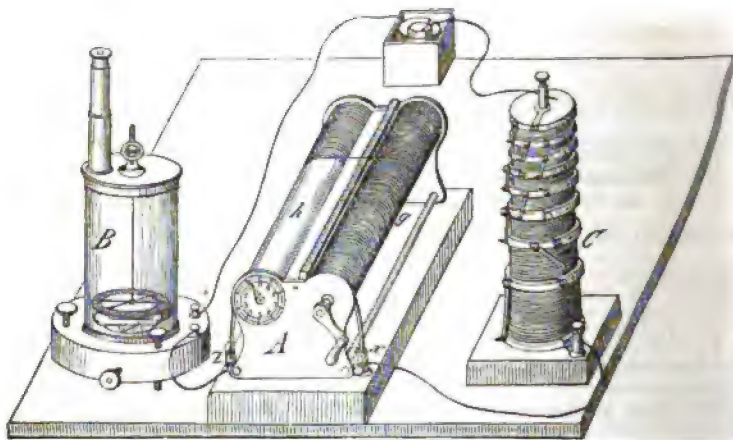
welche man in verschiedenen Abständen die Enden des Schliessungsdrahtes von dem Galvanometer taucht.

Ein anderes Mittel zur Vergleichung zweier Ketten hat *Poggendorf* angegeben. In den meisten Fällen genügt schon die Vergleichung der Stromstärken, welche durch einen als Nebendraht angewendeten Galvanometer oder die Tangentenboussole gehen. Starke Ströme können dadurch beliebig geschwächt werden, dass man sie durch einen der folgenden Apparate leitet.

§. 430.

Zur Untersuchung der Gesetze elektrischer Ströme haben *Poggendorf*, *Wheatstone*, *Jacobi* und Andere noch verschiedene Instrumente erdacht, deren wesentliche Einrichtung auf der Abänderung der Stromstärke durch Einschaltung von beliebig grossen Widerständen beruht. Einer der bequemsten Apparate dieser Art ist der *Rheostat A* von *Wheatstone*, Fig. 462, n

Fig. 462.



Verbindung mit dem *Galvanometer* oder *Rheometer B*. Der Rheostat besteht aus einem Cylinder *g* von Mahagoniholz und einem Cylinder *k* von Messing. Beide haben gleichen Durchmesser und lassen sich um ihre parallelen Achsen drehen. In dem Holzcyylinder ist ein feiner Schraubengang von ganz geringer Tiefe eingeschnitten, um einen feinen Messingdraht aufzunehmen. Dieser wird mit dem einen Ende an einem Metallring befestigt, der den vorderen Theil des Holzrings umgibt. Das andere Ende des Messingdrahtes ist an dem hinteren Theil des Messingcylinders festgemacht. Bei *x* und *z* sind Schrauben, an welchen Drähte eingeklemmt werden. Von der Schraube *x* geht eine Metallfeder an den Messingring des Holzcyinders, und von *z* eine gleiche an den hervorragenden Rand des Messingcylinders. Beide reiben sich an diesem Ring während der Umdrehung. Ein Strom, der durch den Draht *x* ankommt, geht vermittelst der Feder auf den Metallring, durchläuft den spiralförmig auf das Holz gewundenen Draht, seiner ganzen Länge nach,

geht sodann auf den Messingcylinder, durchläuft diesen bis an die vordere Feder, und steigt durch diese hinab zur Klemmschraube z. Windet man nun mittelst der kleinen Kurbel die Hälfte des Messingdrahtes von dem Holzcylinder auf den Messingcylinder, so hat der elektrische Strom nur noch die Hälfte des Widerstandes in dem Messingdraht zu überwinden, weil er da, wo der feine Draht den Metallcylinder berührt, sogleich auf diesen übergeht. Nimmt man an, jede Drahtwindung leiste den Widerstand 1, und es sei die Länge des ganzen Messingdrahtes gleich 100 Windungen, so ist dieser Widerstand noch gleich 60, wenn 30 Windungen vom Holz auf den Messingcylinder abgewickelt sind. Die Zahl dieser Windungen erkennt man an einer zwischen beiden Walzen befindlichen Scala. Die Bruchtheile einer Windung gibt der an der Achse des Messingcylinders befestigte Zeiger auf der kreisförmigen Theilung an. Will man den Widerstand vermindern, so windet man den Draht von dem Holzcylinder auf den Metallcylinder; will man ihn wieder vergrössern, so windet man ihn wieder auf das Holz zurück.

Um noch grössere Widerstände einzuschalten, habe ich den Regulator C construirt. Er besteht aus einem Holzcylinder, in welchem ringsum Vertiefungen eingedreht sind. Auf den Rändern derselben sind Messingstreifen befestigt. Je zwei solcher Messingstreifen können durch ein bewegliches Brückchen von starkem Messing verbunden werden. In den Vertiefungen ist feiner mit Seide übersponnener Argentandraht von $\frac{1}{100}$ Zoll Durchmesser aufgenommen. Seine beiden Enden sind jedesmal an die zwei Messingstreifen festgemacht. Wird nun ein Strom nach der obern Klemmschraube geleitet, und sind alle Brückchen geschlossen, so geht dieser ohne beträchtlichen Widerstand durch dieselben zu der untern Klemmschraube. Ist aber eines der Brückchen offen; so muss er den Argentandraht, der darunter aufgewunden ist, durchlaufen, und erfährt also einen grossen Widerstand. Der erste Argentandraht ist so lang, dass sein Widerstand gleich 100 Windungen des Messingdrahtes an *Wheatstone's Rheostat* ist, beim zweiten beträgt derselbe 200, beim dritten 300, beim vierten 500, beim fünften 1000, beim sechsten 2000, beim siebenten 3000, beim achten 5000 Windungen des Messingdrahtes. Man kann also durch die Verbindung des Regulators mit dem Rheostat Widerstände von $\frac{1}{10}$ bis zu 12000 Windungen hervorbringen, und darum starke und schwache Ströme mit einander vergleichen; für sehr schwache Ströme ist aber der Draht des Rheostats zu fein. Man braucht darum zu ihrer Vergleichung noch einen ähnlichen Apparat mit einer einzigen Walze und dickem Argentandraht, der spiralförmig darauf festgemacht ist. Durch das eine Ende desselben wird der Strom hineingeleitet, und indem man ihn nun mit einem starken Draht an einer nahen oder entfernten Stelle berührt, wird der Strom auf kürzerem oder längerem Weg zu dem andern Pol der Kette zurückgeführt.

Obige Apparate kann man zur Bestätigung des *Ohm'schen* Gesetzes, zur Vergleichung zweier Ketten und zur Bestimmung der constanten Widerstände einer Kette anwenden.

Indem man den Strom einer einfachen Kette durch den Rheostat und das Galvanometer leitet, kann man den Widerstand so gross machen, dass die Galvanometernadel

z. B. auf 45° stehen bleibt. Hat man ein zweites ganz gleiches Volta'sches Element, welches also bei demselben Widerstand dieselbe Ablenkung gibt, und bezeichnet man den Widerstand des Galvanometerdrahtes durch g , den des Rheostats durch l und den der einfachen Kette durch r , so ist im ersten und zweiten Fall $S = \frac{E}{r + l + g}$. Verbinde

man nun beide Elemente zu einer zusammengesetzten Kette, so wird die Nadel stärker abgelenkt. Vermehrt man aber den Widerstand im Rheostat, bis die Nadel wieder auf 45° steht, und ist der jetzige Widerstand um λ grösser, als der vorige, so hat man

$$S = \frac{2E}{2r + l + \lambda + g}. \text{ Da aber auch } S = \frac{E}{r + l + g}, \text{ so ist } g = \lambda - l \text{ oder}$$

der Widerstand des Galvanometers ist gleich der Differenz der hinzugefügten Widerstände.

Von zwei verschiedenen Ketten seien die elektromotorischen Kräfte E und E' , & Widerstände in den Kettengliedern gleich R und R' , die hinzugefügten Widerstände. Damit für beide die Galvanometernadel auf 45° stehen bleibt, seien r und r' , und damit sie auf 40° zurückgeht, müsse man die Widerstände ϱ und ϱ' einschalten, so ist

$$\frac{E}{R + r} = \frac{E'}{R' + r'} \text{ und } \frac{E}{R + \varrho} = \frac{E'}{R' + \varrho'}$$

kehrt man die Brüche um und zieht man die erste Gleichung von der zweiten ab, so

$$\text{wird } \frac{\varrho - r}{E} = \frac{\varrho' - r'}{E'}.$$

Hieraus ergibt sich das Verhältniss der elektromotorischen Kräfte beider Ketten, indem man erhält

$$\frac{E}{E'} = \frac{\varrho - r}{\varrho' - r'}.$$

Bezeichnet R den gesammten Widerstand von Kette und eingeschaltetem Draht, g den

des Galvanometers, und ist also $S = \frac{E}{R + g}$, so kann man den Strom so in zwei

Ströme theilen, dass die eine Hälfte durch das Galvanometer, die andere durch einen Draht von der gleichen Länge g geht. In dem Hauptdraht ist alsdann die Stromstärke

$$S' = \frac{E}{R + \frac{g}{2}}, \text{ weil die Länge } g \text{ nun den doppelten Querschnitt hat. In dem Galvanometerdraht ist aber die Stromstärke nur halb so gross oder } \frac{\frac{1}{2}E}{R + \frac{g}{2}}.$$

Man muss daher den Widerstand der Leitung um eine gewisse Grösse r vermindern, damit die Nadel wieder

$$\text{auf denselben Punkt zeigt, wie oben bei dem Strom } S. \text{ Dann ist aber } S = \frac{\frac{1}{2}E}{R + \frac{g}{2} - r};$$

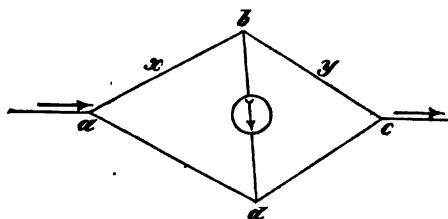
folglich hat man

$$\frac{E}{R + g} = \frac{\frac{1}{2}E}{R + \frac{g}{2} - r}.$$

Daraus ergibt sich $R = 2r$, oder der ganze Widerstand der Kette. Ähnliche Anwendungen können zur Lösung anderer Aufgaben gemacht werden. Folgende ist bei Messungen oft sehr bequem:

Wenn man den Strom der Kette durch ein Draht-Diagramm, wie Fig. 463, leitet, und die Seitenzweige ab , bc und ad , dc durch einen Querdraht bd verbindet, so lässt

Fig. 463.



sich mit Hilfe der im §. 429, Anmerk. abgeleiteten Formeln zeigen, dass in bd gar kein Strom entsteht, wenn die Produkte der Widerstände $ab \cdot dc$ und $ad \cdot bc$ einander gleich sind. Schaltet man daher bei x den Wheatston'schen Rheostat, bei y den zu messenden Widerstand und in der Mitte von bd ein Galvanometer ein, und regulirt man den Rheostat x so, dass die Nadel des Galvanometers nicht im Geringsten abgelenkt wird, so findet man y durch die Gleichung

$y = \frac{x \cdot dc}{ad}$. Dieses Verfahren gibt deshalb sehr genaue Resultate, weil in obiger Lage die Magnethnadel durch den schwächsten Strom abgelenkt wird.

§. 431.

Um die stärkere Spannung an den Polen der zusammengesetzten Kette zu erklären, hat man verschiedene Theorien erdacht. Nach *Volta* wird die Elektrizität nur durch den Contact der Metalle erregt, und die Flüssigkeit wirkt als ein Leiter, durch welchen die von einem Plattenpaare erregten Elektrizitäten auf folgende Art an beiden Enden angehäuft werden. Besteht z. B. die Säule aus drei Paaren:

Z C F Z C F Z C

so ist die erste Zinkplatte positiv, vermöge der Berührung mit der ersten Kupferplatte, und diese ist negativ aus demselben Grunde. Da die Berührung fortdauert, so theilt die Kupferplatte allen rechts liegenden Platten dieselbe Elektrizitäts-Menge mit, und bezeichnet man daher diese Menge durch a , so findet folgende Elektrizitäts-Vertheilung, vermöge des ersten Paares, in der Säule statt:

Z C F Z C F Z C
+ a — a — a — a — a — a

Das zweite Paar wirkt ebenfalls als Erreger, und theilt den links liegenden Platten $+E$, den rechts liegenden $-E$ mit. Vermöge des zweiten Paares ist daher der Zustand der Säule folgender:

+ a + a + a — a — a — a

und das dritte Paar bewirkt auf gleiche Art folgende Vertheilung der Elektrizität:

+ a + a + a + a — a

Addirt man die Elektrizitäts-Mengen in den einzelnen Platten, so erhält man:

+ $3a$ + a + a — a — a — $3a$

Ebenso kann man nach dieser Theorie die Intensität der Säule für mehrere Paare finden. Bei dieser Erklärung ist keine Rücksicht auf die elektrische Erregung zwischen Metall und Flüssigkeit genommen, während nach der neueren Ansicht von den Anhängern der *Volta'schen* Theorie, diese nicht

gelläugnet wird. Die Theorie erleidet aber dadurch keine wesentliche Aenderung; denn ist z. B. in einer Zinkkupferkette die Ordnung der Elemente CFZCFZCFZ, so ist das letzte Zinkelement als der stärkste Elektromotor negativ, das gegenüberstehende Kupfer-Element positiv. Dieses theilt der Leitung allen vorhergehenden Elementen dieselbe Elektricität mit, und es ist also in der Säule folgende Vertheilung statt:

$$\begin{array}{cccccccccc} C & F & Z & C & F & Z & C & F & Z \\ +a & & +a+a & & +a+a & & -a & & \end{array}$$

Der Zink im vorletzten Paar wirkt ebenfalls elektromotorisch, und theilt der rechts liegenden Leitern negative Elektricität mit, allen links liegenden positive. Vermöge des vorletzten Zinks ist daher der Zustand der Kette

$$+a \quad +a+a \quad -a-a \quad -a$$

Das Zinkelement, welches diesem vorausgeht, bewirkt die Vertheilung

$$+a \quad -a-a \quad -a-a \quad -a$$

Addirt man diese drei Wirkungen, so wird die Spannung der Elemente gleichfalls

$$+3a \quad +a+a \quad -a-a \quad -3a$$

Wollaston sah zuerst die chemische Einwirkung der Flüssigkeit auf die Metalle, als die Ursache der Elektricitäts-Erregung an. Er beobachtete, dass in manchen Fällen die Kraft der Kette um so grösser ist, je stärker die Platten von der Flüssigkeit angegriffen werden. In andern Fällen zeigt sich jedoch gerade das Gegentheil. Dennoch hat seine Ansicht viele Vertheidiger gefunden, unter denen *De la Rive* die ausführlichste Theorie aufgestellt hat.

De la Rive erklärt die Wirkung der *Volta'schen* Säule auf folgende Art: Jede der einfachen Ketten, aus welchen die Säule besteht, wird durch die chemische Einwirkung der Flüssigkeit elektrisch erregt. Ein Theil der beiden Elektricitäten verbindet sich augenblicklich wieder und ein anderer bleibt frei. Die positive Elektricität von der Zinkplatte geht durch die Flüssigkeit zu der negativen Elektricität der Kupferplatte des vorhergehenden Paares und neutralisirt diese. Ebenso geht die negative Elektricität von der Kupferplatte durch die Flüssigkeit zu der positiven der Zinkplatte in dem folgenden Paare und neutralisirt auch diese. Es bleibt also freie positive Elektricität in dem vorhergehenden und freie negative Elektricität in dem folgenden Paare. Von den folgenden Paaren ist dasselbe, und es wird daher am Zink-Ende $+E$, am Kupfer-Ende $-E$ in gleichen Quantitäten frei bleiben, und wenn beide Enden durch einen Leiter verbunden werden, so neutralisiren sich diese und bilden einen Strom. Die Intensität dieses Stromes ist gleich der des Stromes zwischen allen Platten. Wenn nun zwischen den einzelnen Platten eine gute Leitung stattfindet, so vereinigen sich die entgegengesetzten Elektricitäten der Pole leichter wieder, auch in der ungeschlossenen Säule, und ihre Spannung ist daher gering. Wenn aber ein schlechter Zwischenleiter angewendet wird, oder viele Platten aufgeschichtet werden, so ist der Leitungswiderstand grösser, und die Spannung an den Polen nimmt daher mit der Zahl der Platten zu. Daraus folgt, dass, wenn man einen schlecht leitenden Schliessungsdraht anwendet, die Säule sich nicht vollständig durch ihn, sondern nur Theil durch sich selbst entladet. Ferner, dass wenn man den Schliessungsdraht zerbricht und den Strom an derselben Stelle durch abwechselnde Schichten von Flüssigkeit und Metallplatten gehen lässt, eine bedeutende Schwächung desselben erfolgen muss.

§. 432.

Die Wirkungen der *Volta'schen* Kette lassen sich eintheilen in a) Mechanische, b) Lichterscheinungen, c) Wärme-Erregung, d) Physiologische, e) Chemische und f) Magnetische Wirkungen.

a) *Die mechanischen Wirkungen* der Kette sind sehr unbedeutend, weil die elektrische Spannung ihrer Elemente durch die leitende Flüssigkeit stets wieder ausgeglichen wird. Daher zeigt auch ein sehr empfindliches Elektrometer, welches mit den isolirten Polen der Kette in Verbindung gesetzt wird, nur eine geringe Spannung an. Wird dagegen der eine Pol mit der Erde in Verbindung gesetzt, so steigt die elektrische Spannung am andern Pol.

Die Spannung der Elektrizität an den Polen ist gewissen Veränderungen unterworfen, die man ihr Wogen nennt. *Marianini* fand durch Versuche mit dem Condensator, dass eine Säule, welche eine Zeitlang durch einen Draht geschlossen war und wieder geöffnet wird, eine viel schwächere Intensität an ihren Polen zeigt, und dass die Abnahme dieser Intensität in den ersten Augenblicken, nach dem Anfange ihrer Wirksamkeit sehr gross ist, und sich nach und nach vermindert; nach längerer Zeit wird sie unmerklich. Je grösser durch Anwendung concentrirter Säuren die elektrische Intensität der Pole war, desto schneller ist auch die Abnahme derselben, und je länger eine Säule geschlossen war, desto länger dauert es auch, bis sie wieder eine grössere Intensität erlangt.

Die Menge der entwickelten Elektrizität einer Säule ergibt sich schon daraus, dass, wenn man von jedem Pole derselben einen Metalldraht zu den beiden Belegungen einer noch so grossen Batterie führt, diese augenblicklich mit der ganzen Intensität der Säule geladen wird. Doch ist auch diese Ladung bei der geringen Spannung kaum zu bemerken.

Die Spannung wird auf die Seite 519 angegebene Art durch Isolirung der Elemente der Kette sehr erhöht, und war bei der Seite 520 beschriebenen Wasserbatterie von *Gassiot* dennoch nur hinreichend gross, um ein Goldblatt-elektroskop zwei bis drei Zoll an einem der Pole divergiren zu machen.

Wenn ein mit Wasser gefülltes Glas durch eine Blase in zwei Zellen getheilt ist, und in jede Zelle ein Platinblech taucht, von denen das eine mit dem positiven, das andere mit dem negativen Pol einer Kette von wenigstens 80 Elementen verbunden ist, so wandert fast alles Wasser in die negative Zelle.

Leitet man den Strom einer starken Batterie durch zwei mit destillirtem Wasser gefüllte Gläser, die durch einen benetzten Seidenfaden verbunden sind, so steigt, wie bei dem in §. 412 beschriebenen Versuche mit der Hydroölektroskopmaschine, das Wasser in dem Glas, welches mit dem negativen Pol verbunden ist.

Nach *Wertheim's* Versuchen wird die Elastizität von Metalldrähten durch den Strom vermindert, und zwar nicht durch die entstehende Wärme allein, sondern auch durch die Elektrizität; ebenso nimmt auch die Cohäsion ab, während ein Strom durch einen Draht geht.

Eine vollkommen geschlossene Kette hat auf das Korkkugelelektroskop nicht mehr Wirkung, als ein einziges Plattenpaar; dagegen haben die Schliessungsdrähte, welche von dem elektrischen Strome durchlaufen werden, auf einander sehr merkwürdige Wirkungen, welche *Ampère*, dem man die wichtigsten Entdeckungen in dieser Beziehung verdankt, mit dem Namen *elektrodynamische* Erscheinungen bezeichnet. Doch werden diese zweckmässiger mit denjenigen Erscheinungen abgehandelt, welche auf der wechselseitigen Einwirkung der Magnete und der elektrischen Leiter beruhen, und in dem letzten Abschnitte vorkommen werden.

§. 433.

b) *Licht-Erscheinungen.* Wenn man die Pole einer Kette durch einen spitzen Metalldraht verbindet, so entsteht im Augenblicke der Entladung ein sehr lebhafter Funke, welcher selbst unter Wasser und in einer Lichtflamme noch sichtbar ist. Man kann seine Helligkeit sehr erhöhen, wenn man die Draht-Enden, an welchen die Funken überspringen, mit Quecksilber amalgiirt, wobei ein Theil des letztern verbrennt. Solche Funken sind klein, weil die Spannung der Elektrizität gering ist. Die stärkste Säule hat darum auch keine grössere Schlagweite als oben die Wasserbatterie von *Gassiot*. *Davy* hat aber gefunden, dass wenn einmal die Polardrähte in Contact gebracht sind, die Entladung auch bei allmälliger Entfernung der Drähte durch eine beträchtliche Luftstrecke geht. Es zeigt sich alsdann ein glänzender Lichtbogen, welcher von einem lebhaften Geräusch begleitet ist, und die nämlichen Wirkungen auf die Magnetnadel hat, wie der galvanische Strom (vergl. §. 423), Metall oder Kohlentheilchen werden dabei von dem einen Pol zu dem andern übergeführt, und diese erleichtern die Ueberführung der elektrischen Entladung. Das Letztere kann man auch bei der Entladung einer Leidner Flasche bewirken.

Befestigt man an die Pole einer starken Volta'schen Batterie zwei Kupferdrähte, und an diese zwei Kohlenspitzen oder Kegel von Coaks, so zeigt sich das elektrische Licht, sobald man letztere in Berührung bringt oder trennt, selbst unter Wasser und im luftleeren Raume; dabei geht das elektrische Licht von dem negativen Pole aus, wie *Noeff* zuerst beobachtet hat. Ist nämlich die Batterie schwach und z. B. durch zwei feine Platindrähte geschlossen, die häufig einander genähert und wieder getrennt werden, damit kein Glühen stattfindet, so sieht man mittelst einer Loupe, dass der negative Draht von blendend weissen Pünktchen bedeckt ist, die oft ihre Stelle wechseln und von einer schwach leuchtenden violetten Flamme eingehüllt sind. Diese Lichtpünktchen erscheinen nie am positiven Pol; dagegen fängt dort der Draht zuerst zu glühen an. Deshalb nimmt man diese Erscheinung bei starken Ketten nur dann wahr, wenn die Kette durch sehr dichte Kohlenstücke schliesst, und die Schliessung unterbricht, ehe das Glühen anfangen kann. Entladet man eine starke Batterie durch zwei in scharfe Kegel auslaufende Eisencylinder, die mit ihren Spitzen gegen einander gekehrt sind, so kann man sich mit den Fingern überzeugen, dass das mit dem negativen Pol verbundene Eisen noch kalt ist, während das positive schon sehr heiss ist.

§. 434.

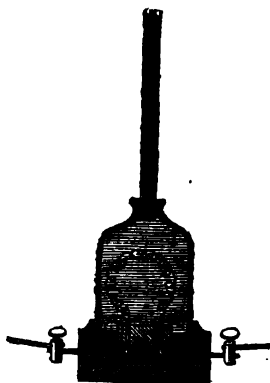
c) *Wärme-Erregung.* Entladet man eine zusammengesetzte Kette durch einen feinen Eisendraht, so brennt seine Spitze unter Funkensprühen ab. Noch lebhafter findet das Verbrennen von unächtem Blattgold, von Zinkplättchen oder von Quecksilber statt, welche man an dem einen Pole der Säule in Verbindung mit einem Drahte bringt, der den andern Pol berührt. Die erwärmende Kraft richtet sich mehr nach der Grösse als nach der Anzahl der Platten, weil der Widerstand im Schliessungsdraht gering ist. Auch er-

hitzt der Strom schlechte Leiter mehr als gute. Die Wärme-Entwicklung scheint darum eine Folge des Hindernisses in der Verbindung beider Elektrizitäten zu sein.

In der That hat *Joule* durch Messung der von dem Schliessungsdraht der Kette entwickelten Wärmemenge gefunden, dass 1) *Die Erwärmung des Drahtes in gleichem Verhältniss mit dem Widerstande wächst, welchen er dem Strome entgegensetzt*, und 2) *dass die Erwärmung dem Quadrate der Stromstärke proportional ist*. Beide Gesetze hatte *Riess* schon für den Strom der Leidner Flasche gefunden, und *Botto* hat sie durch Messung der von dem Schliessungsdraht geschmolzenen Eismengen bestätigt gefunden.

Von der Richtigkeit dieser Gesetze kann man sich am leichtesten mittelst des *Galvanothermometers* von *Poggendorf* (Fig. 464) überzeugen. Ein

Fig. 464.



dünnes Glasfläschchen von 5—6 Centim. Höhe und 3—4 Centim. Durchmesser ist am Boden durchbohrt, um einen Kork oder Glasstöpsel aufzunehmen. Durch diesen geht ein Loch, in welches der Silberdraht *aa*, von 2 Millim. Dicke befestigt wird. Dem *a* gegenüber sind drei Löcher, um drei Silberdrähte wie *bb*, darin zu befestigen. An *a* werden drei feine Platindrähte, deren Längen oder Widerstände sich z. B. wie 1 : 2 : 3 verhalten, eingeschraubt. Diese Platindrähte werden auf gleiche Weise an den drei isolirten Silberdrähten *bb*, befestigt. Das Fläschchen wird mit Alkohol gefüllt. Ein getheiltes Glasrohr von etwa 1 Millim. innerem Durchmesser, welches unten konisch in den Hals des Fläschchens eingeschliffen ist, dient als Thermometer-Rohr, indem es die Erwärmung des Weingeistes angibt. Leitet man

nun den Strom einer Kette durch den Platindraht 1, und hat man ihn durch Einschalten eines Widerstandes so geschwächt, dass er eine bestimmte Ablenkung des gleichfalls eingeschalteten Galvanometers oder der Tangenten-Boussole hervorbringt, so wird die Flüssigkeit in einer bestimmten Zeit z. B. in 5 Minuten bis zu einem gewissen Punkt der Glasröhre steigen. Lässt man die Flüssigkeit wieder auf die Temperatur der äussern Luft erkalten, und leitet man einen Strom durch den zweiten Platindraht, regulirt ihn aber so, dass er die vorige Stärke hat, so wird in derselben Zeit von 5 Minuten der Weingeist sich bis zu einem andern Theilstrich der Röhre ausdehnen. Ebenso verfährt man bei dem dritten Platindraht. Man wird alsdann immer finden, dass sich die Erwärmungen oder die Ausdehnungen der Flüssigkeit wie die Widerstände des eingeschalteten Platindrahtes verhalten. Lässt man aber durch denselben Platindraht unter verschiedenen Widerständen zwei Ströme gehen, deren Intensitäten sich nach Angabe des eingeschalteten Galvanometers z. B. wie 2 : 3 verhalten, so findet man, dass die Ausdehnung des Alkohols durch den ersten Strom zu der durch den zweiten sich in gleicher Zeit ver-

hält wie 4 : 9. Auch das Galvanothermometer könnte man anwenden zur Prüfung der Ohm'schen Gesetze. Man wird z. B. finden, dass wenn der Widerstand in der Kette und in dem ausserhalb des Alkohols befindlichen Draht gerade so gross ist als der des Platindrahtes, auch die Erwärmung ein Maximum wird für die gleiche Stromstärke.

§. 435.

Verbindet man mehrere Grove'sche oder Bunsen'sche Kettenglieder miteinander, so kann man die stärkste Licht- und Wärme-Entwicklung hervorbringen. Zu nachstehenden Versuchen genügen schon 10 bis 20 Grove'sche Elemente. Man befestigt an beiden Polen starke Kupferdrähte und bringt an ihren Enden Platindrähte, Kohlenspitzen, Kegel von Coaks oder andere Metalldrähte so an, dass die Leitung vom Kupferdraht zu ihnen vollkommen gut ist. Kommen alsdann die Platindrähte in Berührung, so kann man sie an Berührungspunkte schmelzen und zusammenlöthen, legt man sie in eine kleine Menge Salzlösung, so geräth diese bald in's Sieden. Bringt man die Kohlen- oder Coaksspitzen in Contact, so entsteht ein für die Augen oft unerträgliches Licht, trennt man die Kohlenstücke wieder, so dauert diese Lichtentwicklung fort, es zeigt sich, wie schon oben bemerkt, ein prächtiger Lichtbogen von einem Stück zum andern, und die Kohlentheilchen werden nach allen Seiten umheworfen. Ein Theil derselben hängt sich aber auch an der negativen Coaksspitze kegelförmig an, während an der positiven Seite ein Grubchen entsteht. Daraus schloss man, dass die Materie bloss vom positiven Pol zum negativen übergeführt werde. Diess ist aber nicht der Fall, denn die Kohlenstücke an beiden Polen, so wie auch Metall-Drähte, welche diese Erscheinung zeigen, werden beide leichter. Ohne dass vorher Berührung stattgefunden hat, kann man diese Ueberführung und den Lichtbogen nicht hervorbringen, ausser wenn man durch die einander sehr nahe stehenden Pole des Funken einer starken Leidner Flasche schlagen lässt. Im luftleeren Raum findet jenes Uebergehen und Leuchten ohne Verbrennung statt, und die Licht-Erscheinung ist sogar noch prachtvoller. Bestehen die Polardrähte aus zweierlei Metall, so wird, nachdem sie sich im luftleeren Raum berührt haben oder die Ueberführung durch den elektrischen Funken bewirkt worden ist, jedes der beiden Metalle zum andern übergeführt, und man findet nachher auf jedem einen Ueberzug von dem andern. Das Glühen fängt dabei stets auf der positiven Seite an, wenn die Wärme-Entwicklung nicht zu rasch ist, und die Versuche von *de la Rive* und Andern beweisen, dass letztere hauptsächlich vom positiven Pol ausgeht, während, wie oben erwähnt wurde, *Neef* die Lichtentwicklung am negativen Pol nachgewiesen hat. Ebenso zeigen obige Erscheinungen, dass am positiven Pol eine Lostrennung, am negativen eine Verdichtung für viele materielle Theilchen stattfindet, welche nicht auf gleiche Art in umgekehrter Richtung hervorgebracht werden kann.

Sehr merkwürdig ist die von *Grove* gemachte Entdeckung, dass eine vom galvanischen Strom erhitzte Spirale im Sauerstoff und Stickstoff und in der atmosphärischen Luft weissglühend, in der Kohlensäure kirschroth und in

Wasserstoffgas gar nicht leuchtet. Im Wasserstoffgas wird auch der Ton einer Glocke ausserordentlich geschwächt. Indem diess aber auch in verdünnter Luft geschieht, und in dieser der Draht gerade sehr lebhaft glüht, kann man die Erscheinung nur dem Wasserstoffgas an sich zuschreiben.

Man stellt diesen Versuch am leichtesten auf folgende Art an. Zwei Glasröhren von $\frac{1}{8}$ Zoll Durchmesser können, wie in Fig. 465, an beiden Enden mit Kork verschlossen

Fig. 465.



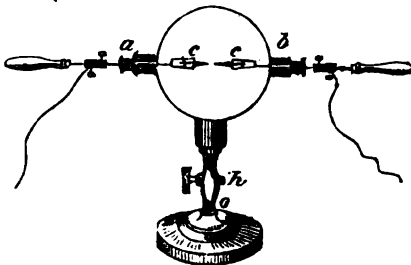
werden, durch welchen starke Kupferdrähte hinein reichen, an dessen Enden feine spiralförmige Platindrähte von $\frac{1}{80}$ Durchmesser gelötet sind. Füllt man nun die eine Röhre mit Sauerstoffgas

und die andere mit Wasserstoffgas und leitet man einen Strom von 6 bis 8 Grove'schen Kettengliedern hindurch, so wird der Platindraht im Sauerstoff weissglühend und der im Wasserstoffgas nicht. Die Ursache ist noch unbekannt. Dass hierbei die elektrische Thätigkeit nicht auf Wärmebildung statt auf Lichtentwicklung verwendet wird, geht daraus hervor, dass wenn man beide Glasröhren in zwei getrennten Schalen mit gleichviel Wasser legt, das Wasser, welches die Sauerstoffröhre umgibt, wärmer wird, als das, welches die Wasserstoffröhre einschliesst.

Mit 60 bis 70 Grove'schen oder Bunsen'schen Elementen schmilzt man Quarz und Kalk, der Lichtbogen wird dadurch gross und prachtvoll, selbst gefährlich für die Augen. Auf dem Glühen der Kohlenspitzen beruht das sogenannte *Solarlicht*, welches man zur Beleuchtung empfohlen hat.

Um das Glühen und die Lichtentwicklung im luftleeren Raum zu zeigen, bedient man sich einer an drei Seiten tubulirten Glaskugel, Fig. 466. Durch die zwei gegen-

Fig. 466.



überstehenden Öffnungen a und b gehen starke Drähte, die sich luftdicht in Kapeln verschieben lassen, welche auf diese Öffnungen gekittet sind; die dritte Öffnung ist mit einem metallenen Haken h und einer Schraube o versehen, um auf die Luftpumpe befestigt zu werden.

Das Glühen eines dünnen Eisen- oder Platindrahtes durch den galvanischen Strom wird zum Sprengen von Pulverminen und unter dem Wasser benutzt. Man befestigt zu diesem Ende in ein Glasröhrchen, welches Pulver enthält, mit Korkholz zwei starke Drähte,

die in der Mitte durch ein feines kurzes Drähtchen verbunden sind, und verkittet alsdann die Korkpfropfen. Die beiden Drähte werden mit den Polardrähten verbunden, die zur Batterie führen. Um die Entzündung zur rechten Zeit herbeizuführen, kann man die Batterie in die Nähe der Mine stellen, nur einen Polardraht an ihr befestigen und dem andern an einer mechanischen Vorrichtung so anbringen, dass er, sobald man an einer Schnur zieht, mit dem Pol in Berührung kommt.

Die kleinste geschlossene Kette, welche die erwärmende Kraft der elektrischen Ströme zeigt, hat *Wollaston* aus einem plattgedrückten silbernen Nährungs, in welchem durch Siegellack ein Zinkplättchen befestigt ist, verfertigt. Die beiden Metalle sind durch ein äusserst feines Platinstreifchen verbunden, welches in's Glühen geräth, wenn dieser sogenannte *Fingerhut-Apparat* schnell bis über die Mitte in verdünnte Säure eingetaucht wird.

§. 436.

d) *Physiologische Wirkungen.* Um von der *Volta'schen Säule* einen Schlag zu erhalten, befeuchtet man die Hände mit Salzwasser und berührt damit beide Pole. Die Stärke dieses Schlags wächst mit der Anzahl der Plattenpaare, weil der menschliche Körper ein sehr schlechter Leiter ist. Man kann ihn sehr verstärken, wenn man die Berührungspunkte mit schlechtleitenden Haut dadurch vermehrt, dass man entweder grosse Messstücke in die Hände nimmt und damit die Pole berührt, oder die Hände in zwei Schalen mit Salzwasser legt, die durch Drähte mit den Polen in Verbindung stehen. Nach *Marianini* bringt der positive Strom, wenn er sich in der Richtung bewegt, in welcher sich die Nerven ausbreiten, im Augenblick des Eintritts eine Contraction hervor, und wenn er sich in entgegengesetzter Richtung bewegt, so erfolgt diese Contraction beim Aufhören des Stromes. Hierauf gründet sich die Wirkung des *Blitzrades* von *Neeff*. Auf einer Kupferscheibe, deren Achse mit dem einen Pol der Säule in Verbindung steht, sind Einschnitte angebracht, welche mit Ebenholz eingelegt sind. Ein leitender Draht berührt bei der Drehung der Kupferscheibe bald das Kupfer, bald das Ebenholz, und bringt dadurch in schneller Abwechslung bald eine Verbindung der beiden Pole, bald eine Trennung derselben hervor. Wird dieser so unterbrochene Strom durch den Körper geleitet, so können bei 160 Schlägen in einer Secunde mit wenigen Platten dieselben Wirkungen auf die Nerven hervorgebracht werden, als durch den fortdauernden Strom der Batterie von vielen Platten. Man kann den Schlag ebenfalls durch mehrere Personen leiten, die sich mit feuchten Händen berühren. Ein schwacher Strom bringt schon in dem Auge einen Lichtschein, in den Ohren ein besonderes Geräusch und in dem Munde auf der positiven Seite einen sauren, auf der negativen einen davon verschiedenen Geschmack, den Manche alkalisch finden wollten, hervor. Eine längere Wirkung der Säule auf den Körper veranlasst langdauerndes Uebelbefinden. Die Versuche über die Zuckungen an den Cadavern von Menschen und grössern Thieren, sind äusserst merkwürdig. *Ure* beobachtete an einem seit einer Stunde Gehängten, der am Supraorbitalnerv mit dem einen, und an der Ferse mit dem andern Pole in Verbindung stand, beim Schliessen der Kette eine furchtbare Thätigkeit der Muskeln, so dass Wuth, Verzweiflung und Angst mit schrecklichem Lächeln sich nach einander im Gesichte ausdrückten; ja es trat sogar ein tiefes und angestrenktes Athmen ein.

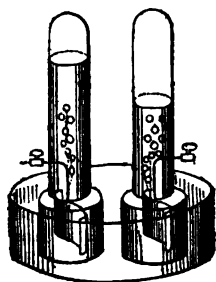
Mit dem Kopfe eines kurz zuvor getödteten Schafes kann man interessante Versuche dieser Art anstellen. Im Kleinen sieht man die Wirkung der Galvanischen Elektricität schon an einem Blutigel, welchen man auf eine Kupfermünze legt, die auf einer Zinkplatte liegt; so oft er diese berühren will, fährt er wie von einem Schreck getroffen zurück. Die Empfindlichkeit für diese Versuche dauert bei Amphibien, Fischen und Insekten nach dem Tode bedeutend länger fort, als bei warmblütigen Thieren. *Giulio* hat selbst an Pflanzen, wie *Mimosa pudica* und *sensitiva*, solche Bewegungen mit Hilfe einer Batterie von 50 Platten nachgewiesen.

§. 487.

e) Die *chemischen Wirkungen* sind von allen Wirkungen der einfachen oder zusammengesetzten Kette die wichtigsten. Um einen Begriff davon zu erhalten, genügt folgender Versuch:

Wenn man von den Polen einer zusammengesetzten Kette zwei Platin-drähte in ein Gefäss mit Wasser leitet, so steigen an beiden Drähten Gasblasen auf. Sammelt man diese Blasen in zwei getrennten Cylindern, die mit Wasser angefüllt sind, so erhält man an dem positiven Drahte Sauerstoffgas, und an dem negativen doppelt so viel Wasserstoffgas. Mischt man das Wasser mit einer Säure, so ist die Gas-Entwicklung rascher, weil die Flüssigkeit alsdann besser leitet. Ist der positive Draht ein unedles Metall, so erhält man an ihm kein Gas, weil der freiwerdende Sauerstoff das Metall oxydirt. Der Sauerstoff verbreitet dabei, wenn er in grosser Menge entwickelt wird, einen ihm beigemischten Geruch, welches derselbe ist, den man nach Seite 491 bei der Elektrisirmaschine wahrnimmt und dem Ozon zuschreibt. Auch hat er in diesem Zustand dieselben oxydirenden Eigenschaften, wie unter dem Einfluss des Lichtes.

Fig. 467.



Den obigen Versuch stellt man am besten mit dem Apparat, Fig. 467, an. Die Glasröhren münden unten in Thonröhren mit S förmig gekrümmten Platinplatten. An jede Platinplatte ist ein Platindraht gelöthet, der zur Seite heraustritt, und durch eine Klemmschraube mit dem Schliessungsdraht verbunden wird. Die angewandte Flüssigkeit ist verdünnte Schwefelsäure von 1,34 Dichte, weil diese besser leitet und wenig Sauerstoff absorbt.

Die Wasserzeretzung wird nach *Poggendorf* sehr befördert, wenn man die beiden Platinplatten platinirt oder mit galvanisch niedergeschlagener Platina bedeckt hat, wie in einem spätern §. gezeigt werden wird. Steht die eine Platinplatte in einer sauren, die andere in einer alkalischen Flüssigkeit, so ist nach *Poggendorf* die Wasserzeretzung noch lebhafter. In die Kalialösung stellt man besser eine Eisenplatte. Beide Flüssigkeiten müssen durch eine poröse Thonwand von einander getrennt, die Platinplatte mit dem positiven und die Eisenplatte mit dem negativen Pol der Kette verbunden sein. Weit vorthailhafter ist es, die beiden Glasröhren in Fig. 467 auf einen einzigen Ring von Thon oder Glas zu befestigen und ihn durch eine Thonplatte, die den Metallplatten parallel ist, in zwei Gefässe abzutheilen.

Die Zersetzung des Wassers findet sogar statt, wenn der eine Draht sich in einer mit Wasser gefüllten und durch eine Blase verbundenen Glasröhre befindet, und diese in ein Gefäss mit Wasser getaucht wird, in welchem der andere Draht sich endigt. Dabei erfolgt die Ausscheidung der Bestandtheile an den beiden Polen, ohne dass das Mittel, durch welches die Leitung geht, eine Veränderung erfährt, wenn es auch grosse Affinität zu derselben hat. Nimmt man z. B. drei porzellanene Schalen und setzt die mittlere durch Glasröhren, die mit feuchtem Thon gefüllt sind, mit den äusseren in Verbindung, während die letztern mit den Polen der Säule verbunden sind, so scheidet sich, nach *Davy*, wenn die Schale am negativen Pole eine Auflösung von schwefelsaurem Natron, die mittlere Schale Ammoniakauflösung und die dritte Wasser enthält, die Säure an dem positiven Pole aus, ohne das Ammoniak zu verändern. Nach *Faraday* findet sich aber nach einiger Zeit auch unzersetztes Salz in den Gefässen. *Davy* hat mit Hilfe der

wähnte *Ladungssäule* hat ihre Wirksamkeit gleichfalls nur dem Umstand zu verdanken, dass die Oberfläche ihrer gleichartigen Elemente durch die Einwirkung des elektrischen Stromes verändert worden ist, indem die Bestandtheile der Leitungsflüssigkeit auf die gegenüberstehenden Glieder der Kette abgelagert wurden. *Poggendorf* hat sogar nachgewiesen, dass die in §. 425 beschriebene *Gassäule* von *Grove* eine solche Ladungssäule ist, indem die Platinelemente der einen Zelle den Sauerstoff, die der andern Zelle den Wasserstoff verdichten. Er zeigte ferner, dass man die sogenannte Polarisation zweier Platinplatten, die zur Wasserzersetzung gedient haben, wieder auf zwei andere, jedoch in schwächerem Maasse, übertragen kann, und dass es möglich ist, die Wirkung einer secundären oder Ladungssäule so zu leiten, dass sie durch beständiges Unterbrechen und Wiederherstellen des primären und des secundären Stromes, vermittelst eines Apparates, den er *Wippe* nennt, die Wirkung der primären Kette noch zu erhöhen vermag.

Auch im Innern einer gewöhnlichen Kette werden die flüssigen Leiter durch den Strom zersetzt, und es kommen also die Bestandtheile mit den gegenüberstehenden Platten in Berührung. Nach *Buff's* Versuchen hat diess aber bei einigermaßen starken Strömen keinen beträchtlichen Einfluss auf die elektromotorische Kraft der Kette.

§. 440.

Zu chemischen Zersetzungen ist nicht immer eine zusammengesetzte Kette nöthig, auch können manche von ihnen mittelst einer Hydroelektrisirmaschine vorgenommen werden. Am leichtesten wird Jod-Kalium zersetzt. Stellt man eine mit Platindraht umwundene Zinkstange in Wasser, oder berührt man eine darin liegende Silbermünze mit Zink, so steigen unaufhörlich kleine Bläschen von Wasserstoffgas aus. In Salzsäure entwickelt sich an einer Zinkstange wenig Gas, sobald sie aber mit einem darin liegenden Gold- oder Platinplättchen in Berührung kommt, so beginnt an beiden Metallen eine sehr rasche Gasentwicklung. Taucht man Kupfer allein in Salzwasser, so wird es oxydirt. Löthet man es aber mit einer Zinkplatte zusammen, so oxydirt sich der Zink viel rascher als sonst, und das Kupfer wird gar nicht angegriffen, indem es negativ-elektrisch geworden ist. Hierauf beruht *Davy's* Erfindung, das kupferne Beschlag der Schiffe durch Zinkplatten, welche innen angelöthet werden, vor der Zerstörung zu schützen. Wenn die Oberfläche des auf das Kupfer gelötheten Zinks nur $\frac{1}{150}$ von der des Kupfers beträgt, so erfolgt weder ein Zerfressen noch eine Abnahme des letztern; dessen ungeachtet ist diese Erfindung bei Schiffen nicht anwendbar, weil, wenn das Kupfer nicht angefressen ist, eine Menge von Schalthieren sich an die darauf niedergeschlagenen erdigen Massen hängt. Das sogenannte *galvanische Eisen* ist durch Ueberzug von Zink vor dem Rost geschützt. Dieser Ueberzug ist aber durch Eintauchen des Eisens in geschmolzenen Zink gebildet, und schützt nur, wenn er das Eisen überall bedeckt.

Ueberhaupt bemerkt man in unzähligen Fällen, wo verschiedenartige Körper sich berühren, das Entstehen von Elektrizität und von chemischen Wirkungen. Kupfer mit Eisen in Verbindung rostet leicht, Eisen wird durch Zink vor Rost geschützt, bleierne Wasserleitungsröhren werden an den Löthstellen durch den niedergesetzten Kalk am ersten verstopft u. s. w.

§. 441.

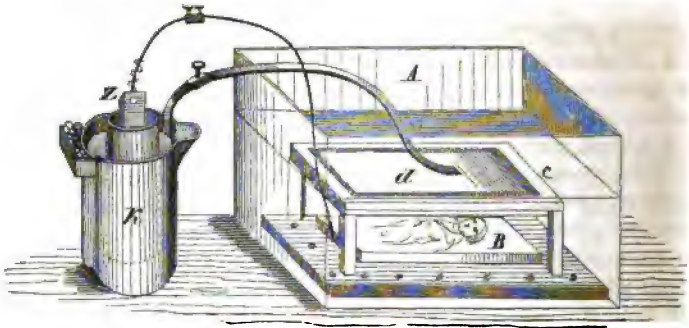
Davy hat ein Verfahren angegeben, um die Metalle unmittelbar aus ihren Auflösungen zu reduciren. Concentrirt man in einem Platinlöffelchen die Metallauflösung, bringt alsdann einen Tropfen Säure hinzu, und berührt dieselbe Stelle mit einem Stücke Zink, so bedeckt sich die Platina mit dem reducirten Metalle. Hierher gehören die gefärbten Ringe von *Nobili*. Wenn man auf ein Silberplättchen einen Tropfen essigsäures Kupferoxyd bringt, und hierauf mit der Spitze eines Stückchen Zink in der Mitte des Tropfens das Silber berührt, so bilden sich um die Berührungsstelle drei oder vier concentrische Ringe von Kupfer, die abwechselnd hell oder dunkel sind. Die schönsten Farbenringe erhielt *Becquerel*, indem er eine Aetzkali-Lösung von 20—22° Baumé anwandte, in welcher längere Zeit hindurch feingepulverte Bleiglätte gekocht war. Taucht man ein Argentan oder Silberblech in diese Flüssigkeit, und setzt man es mit dem positiven Pol einer Kette in Verbindung, während ein Platindraht, der in einer Glasröhre eingeschmolzen ist, so dass nur seine feine Spitze sichtbar bleibt, mit dieser Spitze dem Blech gegenübersteht, und mit dem negativen Pol verbunden ist, so entstehen die herrlichsten Newton'schen Farbenringe. Es schlägt sich nämlich am positiven Pol Bleihyperoxyd in sehr dünnen Schichten nieder, deren Dicke von der Mitte aus abnimmt. Am negativen Pol wird Blei ausgeschieden. Die anzuwendende Kette muss aus 4—6 Grove'schen Elementen bestehen.

Die Färbung der Metalle durch solche galvanische Ueberzüge von Bleihyperoxyd wird technisch vielfach angewendet. Man schützt sie vor dem Abnutzen durch einen Firnis, der warm mehrmals aufgetragen wird. Dieser Firnis wird bereitet, indem $\frac{1}{2}$ Litre Leinöl, 4—6 Gramm feine Bleiglätte und 2 Gramm Zinkvitriol mässig erhitzt und nachher filtrirt werden.

§. 442.

Die schönste Anwendung der chemischen Wirkung der Kette ist aber die *Galvanoplastik*, die von *Jacobi* und etwas später von *Spencer* mitgetheilt wurde. Eine der im §. 422 angegebenen einfachen oder auch zusammengesetzten Ketten von constanter Wirkung wird auf folgende Art benutzt, um plastische Gegenstände, z. B. Münzen, Gypsabdrücke, Holzschnitte u. dgl. in Kupfer vollkommen nachzubilden. Man giesst über die Münze eine Mischung von Wachs und Gyps oder von Wachs und Stearin, und löst den vertieften Abguss vorsichtig ab. Hierauf bestreicht man den Abdruck mittelst eines feinen Pinsels mit Versilberungspulver oder geschlemmtem Graphit oder mit Bronze-Pulver, und steckt in das Wachs einen Draht, der mit dem Zinkende *Z* einer Daniell'schen Kette (Fig. 469) in Verbindung steht. Der Raum von dem Draht bis zur Oberfläche der versilberten Form muss ebenfalls mit Ver-

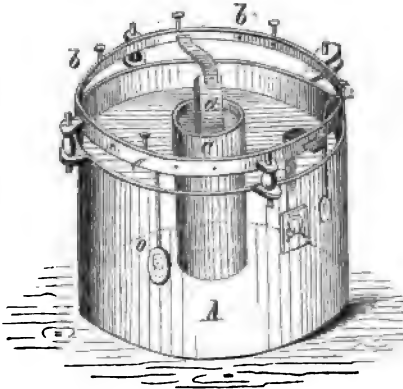
Fig. 469.



silberungspulver bestrichen werden. Die Form wird nun in den Trog *A* gelegt und ein oben durchbrochenes Holzgestell *c* darüber gestellt, oder es wird ein in Wachs getauchter Papierstreifen darum gelegt, der etwas darüber hervorragt. Darauf wird der Trog *A* mit einer nicht ganz gesättigten Kupfer-Vitriollösung gefüllt, und über die Bildfläche der Form *B* ein starkes Kupferblech *d* gelegt, welches ebenfalls in die Flüssigkeit eingetaucht sein muss. Dieses Kupferblech setzt man durch einen Draht mit dem andern Pol *k* in Verbindung. Bald schlägt sich metallisches Kupfer auf der Bildfläche nieder und bildet kleine Krystalle, die so dicht sind, dass sich eine fest zusammenhängende Kupfermasse daraus bildet. Wenn diese die gehörige Dicke erlangt hat, welches gewöhnlich nach 18 bis 24 Stunden der Fall ist, so kann man sie von dem Wachs ablösen, und hat alsdann eine vollkommene Abbildung der Münze. Damit sich keine Unreinlichkeiten von dem Kupfer *d* auf die Münze niederschlagen, umgibt man ersteres mit Leinwand. Statt des Wachsabdrucks kann man nach *Böttger* auch einen Abdruck von leichtflüssigem Metall, welches aus 8 Wismuth, 5 Blei und 3 Zinn besteht, nehmen. In der Kette *kz*, die schon früher im §. 422 beschrieben wurde, muss, um einen langsamen Niederschlag zu bewirken, die Säure der Zinkkette sehr verdünnt sein, und etwa 40 Theile Wasser auf einen Theil Schwefelsäure enthalten. Da das Gelingen der Abdrücke auch von der Gleichförmigkeit abhängt, so kann man ein Galvanometer einschalten und dieses von Zeit zu Zeit beobachten, und wenn die Wirkung abnimmt, die Säure verstärken. Die Kupferzelle *k* enthält eine gesättigte Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd. Das Kupfer derselben wird ebenfalls mit einer dicken Kupferschichte überzogen. Deshalb muss man öfter neue Kupfervitriolkrystalle in das an der Seite von *k* befindliche Kästchen legen. Die Oberfläche des kupfernen Troges *k* muss so gewählt werden, dass sie der Oberfläche der Form *B* ohngefähr gleich ist.

Einfacher ist das ursprüngliche Verfahren bei der Galvanoplastik, welches man noch häufig anwendet, obgleich es langsamer ist. In ein Glas oder Porzellangefäß *A*, Fig. 470, wird ein Thoncylinder *C* gestellt. Dieser ist mit verdünnter Schwefelsäure gefüllt, und enthält ausserdem einen amalgamirten

Fig. 470.



Zinkstreifen *d*. Letzterer ist durch einen Kupferstreifen mit dem auf dem Rand des Gefäßes *A* befestigten kupfernen Ring *bb* verbunden. Dieser Ring hat Löcher, in welchen mittelst Drähten die mit geschlämmtem Graphit oder Silberpulver überzogene Form *o* aufgehängt wird, nachdem *A* mit Kupfervitriollösung gefüllt ist. Diese Form vertritt alsdann die Stelle des Kupferelements, von der Daniell'schen Kette in dem Apparat, Fig. 469. Während dort der Strom vom Kupfer *k* nach *d* und durch die Flüssigkeit zu der Form *B*, und von da zum Zinkpol *s*

ging, geht er hier in Fig. 470 vom Kupferring *bb* zum Zink *d* und von da zur Form *o*; von dieser aber wieder durch den Draht in den Kupferring u. s. w. Die Kupfervitriollösung muss von Zeit zu Zeit erneuert werden; auch sind die Formen in jeder Stunde einmal herauszunehmen und zu reinigen. Will man unmittelbar von einer Münze einen vertieften Abguss machen, so hängt man sie wie *o* in dem Gefäß *A* auf; nachdem man sie vorher auf der von dem Zink abgewendeten Seite mit Wachs überzogen hat. Auch der Zuleitungsdraht wird mit Wachs oder Gutta percha überzogen, um keinen unnöthigen Niederschlag zu veranlassen. Ist der Cylinder *A* selbst von Metall, so muss er innen mit einer isolirenden Substanz überzogen, und der Ring *bb* selbst wieder von ihm isolirt sein.

Mit grossem Vorthail wenden Manche in neuerer Zeit statt der galvanischen Kette auch die später zu beschreibende magnetelektrische Maschine an.

§. 443.

Auf ähnliche Art wie oben wird auch der galvanische Niederschlag anderer Metalle zum Vergolden, Versilbern, Verzinken u. s. w. benutzt. Man nimmt dazu eine constante Kette aus mehreren Elementen. Statt der Kupfervitriollösung bringt man in das Gefäß *A*, Fig. 469, beim *Vergolden* eine Lösung von Goldchlorid in Wasser mit unreinem Cyankalium nach *Liebig's* Darstellung (1 Ducaten auf 2 Loth Cyankalium), oder man giesst die Goldlösung in ein Gefäß wie *A*, Fig. 470, nachdem der Zinktroge und der Kupfervitriol daraus entfernt sind, hängt die zu vergoldenden Gegenstände an dem Kupferring *bb* auf, setzt diesen mit dem negativen Pol einer Kette in Verbindung, und taucht in die Mitte des Gefäßes ein mit dem positiven Pol derselben verbundenes Platinblech. Damit diese Lösung nicht schwächer wird, befestigt man an den positiven Pol ein dünnes Goldblech und taucht dieses in die Lösung, während der zu vergoldende Gegenstand mit dem negativen Pol verbunden ist. Wenn die Metalloberfläche durch Reiben mit Sand oder

feinen Krazbürsten sehr rein ist, und von Minute zu Minute herausgenommen und durch Reiben mit Weinstein gereinigt wird, so hält die Vergoldung so gut als die Feuervergoldung. Sehr nützlich ist es auch, der Goldlösung etwas Schwefelkohlenstoff zuzusetzen. Die Dicke der Goldschichte ist der Zeit proportional. Beim *Versilbern* verfährt man auf ganz ähnliche Weise, und wendet 1 Theil Chlorsilber auf 6 Theile Cyankalium in 100 Wasser an. Eiserne Geräthschaften überzieht man vor dem Vergolden etc. erst mit *Kupfer* und nimmt dazu eine Lösung von 1 Kupfervitriol in 12 Wasser mit 2 Cyankalium in 16 Wasser. Platinsalmiak in Wasser dient nach *Fehling* am besten zum *Platiniren*. Auch mit Nickel, Zink, Zinn u. s. w. lassen sich auf ähnliche Art die Metalle überziehen. Um Eisen mit einem Messingüberzug zu versehen, taucht man das gereinigte und mit dem negativen Pol einer Kette verbundene Stück in eine Cyankaliumlösung, und stellt ihm eine Platte gegenüber, die aus einer Zink- und einer Kupferplatte zusammengesetzt ist. *Frankenheim* hat gefunden, dass, wenn man den obigen Lösungen von Goldchlorid u. s. w. etwas Kochsalz zusetzt und in die bis 60° erhitze Flüssigkeit ein Metall bringt, dieses auch durch die blosse Berührung mit einem Stückchen Zink vergoldet wird. Dieses Verfahren gibt die dauerhafteste Vergoldung; besonders wenn man den zu vergoldenden Gegenstand alle 10 bis 20 Minuten herausnimmt und reinigt. Statt des Kochsalzes kann man auch Aetzkali oder Natron zusetzen. Statt des Zinks wird auch bloss Messingdraht angewendet, den man lose um die zu vergoldenden Gegenstände wickelt.

Die Anwendung der Galvanoplastik auf die Nachbildung von Gegenständen der Kunst ist bereits sehr verbreitet. Es werden Büsten, Statuen u. dgl. durch galvanischen Niederschlag des Kupfers theilweise nachgebildet und nachher zusammengesetzt. Holz- und Gypsachen, so wie Insecte verkuپfert man, nachdem man sie zuerst in salpetersaures Silber getaucht und dann in einen Raum gebracht hat, in welchem sich unentzündliches Phosphorwasserstoffgas befindet. Dadurch wird ihre Oberfläche leitend. Dieses Gas erhält man, indem man einige Stückchen Phosphor in einer Retorte mit Welsgeist übergießt, und nachdem einige Stückchen Aetkali zugesetzt sind, erwärmt. Durch nachheriges Vergolden erhalten sie oft ein herrliches Aussehen. In neuerer Zeit werden auch *seiden* und andere Gewebe mechanisch vergoldet.

Eine wichtige technische Anwendung des Galvanismus ist das Ausbringen der Metalle auf elektrischem Wege. So wird z. B. aus dem kohlensauren Kupfererz das metallische Kupfer gewonnen, indem man das Erz zuerst durch Behandlung mit Schwefelsäure in Kupfervitriol verwandelt und eine Lösung desselben in ein Gefäß bringt, das durch eine poröse Wand mit einem andern in Verbindung steht, welches mit Eisenvitriollösung gefüllt ist. In letzterem steht eine Eisenplatte, welche mit einer Bleiplatte in der andern

Fig. 471.

Zelle leitend verbunden ist. Der Niederschlag des Kupfers bildet sich in Plattenform auf der letztern.



§. 444.

Die Erfahrungen von *Becquerel* und *Faraday* beweisen, dass die metallische Berührung nicht nothwendig ist, um elektro-chemische Zersetzung hervorzubringen. Stellt man, wie in Fig. 471, eine Zinkplatte *a* und ein Platinblech *b* in ein Glas, welches verdünnte Salpetersäure mit etwas Schwefelsäure enthält, so ist das hervorragende Ende der Platina positiv, das des

Zinks negativ, und es geht folglich durch den Platindraht, welcher an *b* gelötet ist, ein positiver Strom nach dem Zink. Legt man bei *x* ein mit Jodkalium befeuchtetes, zusammengeslagenes Fliesspapier auf den umgebogenen Zink, und drückt man den Platindraht dagegen, so erscheint sogleich das Jod an dem Platindrahte. Durch ein mit Curcuma gefärbtes Papier, welches man unter das erste Papier legt, kann man sich überzeugen, dass das Alkali an dem Zinkpole entwickelt wird. Dieser Versuch gelingt auch mit einer Zinkplatte, die mit Quecksilber amalgamirt ist, und deshalb von der Schwefelsäure nicht angegriffen wird, wenn man sie, ohne Berührung mit einem andern Metalle, in die Flüssigkeit taucht. Ist der Platindraht *bs* unterbrochen, und schaltet man den Draht eines Multiplicators dazwischen ein, so erfolgt eine Ablenkung der Magnetnadel in dem Momente, wo durch Berührung des Jodkaliums mit dem Platindrahte die Kette geschlossen wird. Die Anhänger der chemischen Theorie sehen diese Erscheinung als einen Beweis gegen die *Volta'sche* Theorie an, während man sie auch aus der Berührung des Metalls mit der Flüssigkeit erklären kann. Befestigt man Platindrähte an beide Platten, und bringt man zwischen die genäherten Spitzen derselben einen Tropfen Jodkaliumauflösung oder etwas Chlorsilber auf einem feuchten Papierstreifen, so werden diese Stoffe bald zersetzt. Im letzten Falle scheidet sich das Silber an der negativen, das Chlor an der positiven Seite aus. Wasser kann man auf diese Art nicht zerlegen, weil die elektrische Spannung zu gering ist.

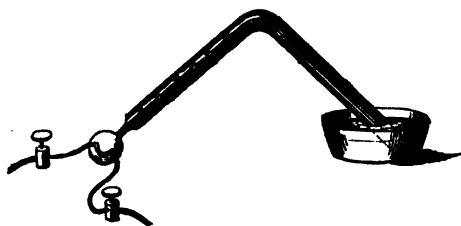
§. 445.

Der *Volta'sche* Strom kann in manchen Fällen auch zur chemischen Verbindung zweier Körper statt zu ihrer Trennung angewandt werden. Wenn man nach *Grove* das in Fig. 26, Seite 34 abgebildete Eudiometer dahin ändert, dass man in die Glasröhre einen $\frac{1}{80}$ Zoll dicken Platindraht, welcher in der Mitte bügel förmig herabgebogen ist, einschmilzt, und einen schwachen galvanischen Strom von nur zwei *Grove'schen* Elementen hindurchgehen lässt, so wird er glühend und vereinigt alle Gase, welche mit Sauerstoff oder Wasserstoff verbunden werden müssen, und deshalb in der beabsichtigten Mischung in die Röhre gebracht sind. Dieses Eudiometer besitzt ausserdem den Vorzug, die Gase entweder langsam zu vereinigen oder zu verpuffen, je nachdem man durch Einschaltung eines Rheostats den Strom mehr oder weniger schwächt. Am besten ist es, den Draht anfänglich mässig zu erhitzen, wobei die Gase sich zusammenziehen und dann die Hitze allmählig bis zum Glühen zu steigern. Dadurch werden gefährliche Explosionen vermieden, und die dicken Röhren überflüssig gemacht.

Dieselbe Röhre kann man nach *Grove* auch zur Zersetzung des Wassers in seine Bestandtheile anwenden, wenn man den Draht durch einen galvanischen Strom heftig weissglühend macht und dafür sorgt, dass er mit Wasserdämpfen in Berührung ist, während die Wiedervereinigung der gebildeten Gase durch beständige Entfernung vom Drahte verhindert wird. Diess ge-

schiebt am besten auf folgende Art: Man zieht, wie in Fig. 472, eine Glasröhre an dem einen Ende in eine engere Röhre aus, und bläst eine kleine

Fig. 472.



Kugel daran. In diese schmilzt man einen feinen Platindrath so ein, dass er mehrere Biegungen darin macht. Nachdem die Glasröhre gebogen und mit luftfreiem Wasser gefüllt ist, wird ihr offenes Ende in eine Schale mit Wasser gestellt, und nun ein galvanischer Strom von 2 bis 3 Grove'schen Elementen durch den Platindrath

geleitet. Das Wasser in der kleinen Kugel kommt bald in's Sieden, und sobald nur noch Wasserdämpfe in derselben sind, steigen kleine Bläschen Knallgas auf, die sich oben in der Röhre sammeln. Bei dieser Gelegenheit kam Grove auf die Entdeckung, dass das Wasser auch bloss durch die Hitze zerlegt wird, wenn man z. B. Wasserdämpfe durch ein fast bis zum Schmelzen erhitztes Platinröhrchen leitet.

§. 446.

Die wichtigsten Entdeckungen über die chemische Zersetzung verdankt man den Untersuchungen von *Faraday*, und es ist darum nützlich, die von ihm aufgestellte neue Terminologie kennen zu lernen.

Indem kein Körper für sich allein von einem Pol der Kette angezogen oder abgestossen, sondern nur dann von dem elektrischen Strome ausgeschieden wird, wenn der zersetzte Körper keine neue Verbindung an dem Polen eingeht, so hat er die Pole gleichsam als die Ein- und Austritts-Wege der elektrischen Wirkung betrachtet, und daher den positiven Pol die positive *Elektrode*, den andern die negative *Elektrode* genannt. Erstere heisst auch die *Anode*, letztere die *Kathode*. Die Körper, welche wirklich zersetzt werden, nennt man die *Elektrolyten*; Produkte der Zerlegung *Ionen*, und zwar *Kationen*, die an der Kathode erscheinen, *Anionen*, die an der Anode zum Vorschein kommen.

§. 447.

Die wichtigsten der von *Faraday* aufgestellten elektro-chemischen Gesetze sind nun folgende:

1) Nicht alle zusammengesetzten Körper sind *direkt* zerlegbar oder *Elektrolyten*, sondern nur diejenigen, bei welchen 1 Mischungs-Gewicht des einen Elements auf 1 Mischungs-Gewicht des andern kommt. Diess ist also nach §. 64 der Fall bei der Salzsäure, wo Chlor am positiven Pol und Wasserstoff am negativen ausgeschieden wird. Da Wasser zersetzt wird, so muss es demnach nicht aus 1 Mischungs-Gewicht Sauerstoff auf 2 Mischungs-Gewichte Wasserstoff, sondern aus 1 Mischungs-Gewicht Sauerstoff auf 1 Mi-

ungs-Gewicht Wasserstoff bestehen. Bei der Salpetersäure, welche aus Mischungs-Gewicht Stickstoff auf 5 Mischungs-Gewichte Sauerstoff besteht, folgt eine *indirekte* Zerlegung. Das Wasser der Salpetersäure wird nämlich zerlegt, und sein an der negativen Elektrode ausgeschiedenes Wasserstoffgas zersetzt die Salpetersäure, indem dasselbe mit einem Theil des Sauerstoffs der Salpetersäure wieder Wasser bildet, und dadurch das Entstehen einer salpetrigen Säure (1 Stickstoff auf 3 Sauerstoff) veranlasst. Viele andere sekundäre Zerlegungen werden vorzüglich bei Anwendung von wässerigen Lösungen hervorgebracht. Obiges Gesetz hat keine vollkommene Allgemeinheit, indem der jüngere *Becquerel* bewiesen hat, dass es viele Körper gibt, die bei ihrer Zersetzung ihm nicht entsprechen.

2) Ein Element, d. h. ein einfaches *Jon*, welches nicht in Verbindung mit einem andern ist, wird von keiner der beiden Elektroden angezogen, sondern der wahre Charakter der Zersetzung besteht darin, dass, wo sie vorkommen soll, sich eine Reihe von Theilchen des Elektrolyten zwischen den beiden Elektroden befinden, und von einem bis zum andern erstrecken muss.

dem im §. 437 beschriebenen Versuche *Davy's*, kann demnach die Trennung der Elemente nicht eher eintreten, als bis ein Theil des schwefelsauren Ions in die andern Gefässe übergegangen ist. Die *einmal* ausgeschiedenen Elemente gehen aber darum nicht an die Elektroden, wenn z. B. die Trennung früher bewerkstelligt wird. Darum ist auch der Contact des metallischen Leiters mit der zu zerlegenden Flüssigkeit nicht nöthig. *Faraday* benutzte diess durch folgenden Versuch: Er nahm ein Glasgefäss von 4 Zoll Durchmesser, und theilte es durch ein Glimmerblättchen von 1,5 Zoll Breite in zwei Fächer, *A* und *B*. Eine 3 Zoll breite Platinplatte wurde in das Fach *A* auf den Boden gestellt, und hierauf eine concentrirte Lösung von schwefelsaurer Magnesia in das Glas gegossen, bis sie etwas über den untern Rand des Glimmerblatts stieg. In das Fach *B* wurde nun vorsichtig destillirtes Wasser, 1,5 Zoll hoch gegossen, so dass es sich auf die Magnesia lagerte und sich damit zu mischen. Als nun eine horizontale Platinplatte in das Wasser gebracht, und beide Platinplatten mit den Polen einer Kette von 40 Zellen, 4 Zoll grosser Platten, in Verbindung gesetzt wurden, so dass der negative Pol auf Seiten des Wassers war, erschien an diesem Magnesia, und zwar da, wo die Bittersalzlösung das Wasser berührte, nicht an der Platinplatte selbst.

3) Damit Elektrolysirung stattfindet, muss der Elektrolyt die Vertheilung zulassen, folglich ein Leiter sein. Daher wird Eis nicht zersetzt, weil es ein schlechter Leiter ist, wohl aber das Wasser. Andere Körper, wie Zinnblei, Chlorsilber u. s. w. werden nur im geschmolzenen Zustande, wo sie auch Leiter sind, elektrolysiert. Ob sie nun Leiter im flüssigen Zustande werden, weil sie in ihm elektrolysirbar sind, oder ob sie im flüssigen Zustande elektrolysirbar sind, weil sie Leiter werden, ist nicht ausgemacht. Harz und manche andere Körper sind in jedem Zustande Nichtleiter; aber auch keine Elektrolyten. Aus diesem Grunde wirkt wahrscheinlich auch

4) keine Flüssigkeit in den Zellen der galvanischen Kette Elektrizität-erregend, welche kein Elektrolyt ist. So kann z. B. eine Chlorlösung nicht als erregende Flüssigkeit gebraucht werden. Auch geht in jeder Zelle eine Zersetzung der in ihr befindlichen Flüssigkeit vor, und wenn man in einer zusammengesetzten Kette ein Paar gegenüberstehender Zink- und Kupfer-Platten durch zwei Platinplatten ersetzt, so bilden sie eben solche Zellen der Zersetzung; vermindern aber die Kraft der Batterie sehr, weil die Verwandtschaft des Sauerstoffs zum Zink in dieser Zelle wegfällt, und also die Trennung desselben vom Wasserstoff nicht unterstützt. Da der Strom in der Batterie von Glied zu Glied übergeht, so muss seine Hemmung an einer Stelle nachtheilig auf alle übrigen wirken, und wenn daher durch ungleiche Mischung der Flüssigkeit die Elektrolysirung oder das Leitungsvermögen in einer Zelle schwächer ist, so muss in allen übrigen Zellen der Strom auf gleiche Art geschwächt werden. Daher ist der §. 425. 5, beschriebene *Faraday'sche* Apparat so vorthellhaft.

5) Die Quantität der zersetzten Theile eines Elektrolyten ist der Menge der durch denselben geleiteten Elektrizität proportional. Dieses wichtige Gesetz, welches auch das Gesetz der *bestimmten elektrolytischen Action* genannt wird, entdeckte *Faraday* durch folgenden Versuch: Er nahm eine Platinplatte und eine amalgamirte Zinkplatte und tauchte sie in verdünnte Schwefelsäure von 1,068 Dichte. Ehe die Platten sich berührten, erschien gar kein Gas; nachher stieg es aber an der Platina auf, während der Zink ruhig verzehrt wurde. Das Wasserstoffgas sammelte er sorgfältig und fand, als er den Versuch eine halbe Stunde lang fortgesetzt hatte, dass sich das Gewicht des entwickelten Wasserstoffgases zu dem Gewichtsverlust der Zinkplatte wie 1 zu 32,3 verhielt. Dieses Verhältniss ist dem der Mischungsgewichte von Wasserstoff und Zink vollkommen gleich. Als er eine Anzahl solcher Zink- und Platinplatten mit einander zu einer *Volta'schen* Kette verband, fand er, dass die Menge des entwickelten Wasserstoffgases und des oxydirten Zinks in jedem Plattenpaare gleich gross war. Um also 1 Gran Wasserstoffgas zu erhalten, müssen in der einfachen Kette 32,3 Gran Zink oxydirt werden, und während in einer zusammengesetzten Kette von 10 Plattenpaaren zehnmal so viel, oder 323 Gran Zink aufgelöst werden, wird zwischen den Elektroden ebenfalls nur 1 Gran Wasserstoff frei. Weil nun 1 Gran Wasserstoff mit 8 Gran Sauerstoff verbunden ist, so müssen also 9 Gran Wasser zerlegt werden. Daraus zieht *Faraday* den Schluss, dass durch die Oxydation von 32,3 Gran Zink in jedem Plattenpaare so viel Elektrizität in Strom versetzt wird, als nöthig ist, um 9 Gran Wasser zu zerlegen. Diese Entdeckung gibt zugleich ein Mittel an die Hand, die Zweckmässigkeit der Construction einer zusammengesetzten Kette zu prüfen. Denn werden in den Zellen auf 9 Gran Wasser mehr als 32,3 Gran Zink versetzt, so rührt dieses von einer nachtheiligen Wirkung her, und je besser die Säule ist, desto mehr wird sich der Zinkverlust der Platten diesem Verhältniss nähern.

6) Leitet man vier gleichstarke, elektrische Ströme durch verschiedene Röhren, in welchen sich z. B. Wasser, Chlorsilber in geschmolzenem Zustande.

Chlorblei in demselben Zustande und Chlorzinn in concentrirter Auflösung befinden, so erhält man als Produkt der Zersetzung in einerlei Zeit dem Gewicht nach 1 Wasserstoff, 8 Sauerstoff, 35,4 Chlor, 108 Silber, 103,7 Blei, 18,92 Zinn. Diese Zahlen sind aber auch die Mischungs- oder Atomgewichte dieser Elemente. Von allen zusammengesetzten Körpern wird also durch dieselbe Quantität Elektrizität auch dieselbe Menge von Atomen zersetzt. *Faraday* hat bewiesen, dass dieser Satz nicht nur für die binären, sondern auch für die quaternären Verbindungen gilt. Wie ein Atom Wasser zersetzt wird, kann auch ein Atom schwefelsaures Kali zerlegt werden u. s. w.

Daraus geht hervor, dass eine gewisse Menge Elektrizität die Bestandtheile zusammengesetzter Körper in demselben Zahlenverhältnisse ausscheidet, in welchem ihre Mischungsgewichte zu einander stehen. Doch ist auch dieses Gesetz nicht ohne solche Ausnahmen, die seine allgemeine Gültigkeit in Zweifel setzen. So hat z. B. der jüngere *Becquerel* gezeigt, dass, während Kupferchlorür, welches aus 2 At. Kupfer und 1 At. Chlor besteht, zersetzt wird, sich im Voltameter nur 1 At. Sauerstoff und 1 At. Wasserstoff aus dem Wasser entwickeln.

Bei secundären Verbindungen sind die Wirkungen des Stromes zusammengesetzter Art; so werden z. B. neutrale Metallsalzlösungen nach *Daniell* in Säure und Basis zerlegt, wenn das Metall zu denen gehört, die Wasserstoff entwickeln und in allen andern Fällen in Säure, Metall und Sauerstoff.

Nach den obigen Gesetzen ist die Menge des in einer Kette verbrauchten Zinkes ein Aequivalent für die Stromstärke während einer gewissen Zeit. In dem §. 434 ist aber gezeigt worden, dass die Wärmemenge, welche durch eine Kette entwickelt wird, wenn S die Stromstärke und R der Widerstand ist, ausgedrückt werden kann durch $W = S^2 R$. Da nun nach §. 428 auch

$S = \frac{E}{R}$, so ist, wenn man diese Gleichung mit der vorigen multiplicirt, $W = S \cdot E$. Es ist also auch die in einer bestimmten Zeit entwickelte ganze Wärmemenge der Kette, proportional der Stromstärke, wie die Menge des consumirten Zinkes, oder die Wärmemenge, welche die Kette in einer bestimmten Zeit entwickelt, ist der Menge des in ihr oxydirten Zinkes, und ausserdem der elektromotorischen Kraft E proportional. Die Menge des in der Kette verbrannten Zinkes steht also in demselben Verhältniss zur erzeugten Wärme, als die des Holzes oder der Steinkohlen bei der gewöhnlichen Verbrennung.

Mit der chemischen Zersetzung steht, wie im vorigen §. unter No. 4 bemerkt wurde, die Veränderung der Flüssigkeit und der Platten, nachdem die Säule gebraucht ist, in Verbindung. Bei einer Säule von Zink- und Kupferplatten und bei Anwendung einer Auflösung von salpetersaurem Natron scheidet sich am negativen Kupfer der Wasserstoff und das Natron des Salzes aus; der positive Zink wird durch den Sauerstoff des Wassers oxydirt, und das gebildete Zinkoxyd verbindet sich mit der Salpetersäure. Erst wenn alles Alkali am Kupfer, und alle Säure am Zink ausgeschieden ist, hört die Wirksamkeit der Säule auf.

Die stärkere Wirkung der Säure auf ein leichter oxydirbares Metall haben *Becquerel* und *Oersted* zum Prüfungsmittel auf Metallegirungen vorgeschlagen. Werden z. B. zwei Plättchen von Gold, deren eines mehr Kupfer enthält, als das andere, an den Enden

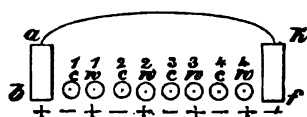
des Multiplicatordrahtes befestigt, und taucht man sie beide zu gleicher Zeit in Salpetersäure, so bestimmt die Richtung des positiven Stromes, welches von beiden am kupferhaltigsten ist. Ebenso kann man finden, welche von zwei Silberlegirungen am feinsten ist

§. 448.

Um die Erscheinungen der chemischen Verbindung und Zersetzung, so wie die Licht- und Wärme-Entwicklung bei derselben zu erklären, hat man verschiedene Hypothesen versucht. Nach *Davy* zeigen unter den Stoffen, welche sich chemisch verbinden, alle diejenigen, welche die grösste Verwandtschaft zu einander haben, bei ihrer Berührung auch die am stärksten entgegengesetzt-elektrischen Zustände. Die Säuren und die Stoffe, welche sich in ihrer Verbindung als solche verhalten, nehmen die negative Elektrizität an, und die alkalischen Substanzen die positive. Da die Wärme die elektrische Spannung vermehrt, so kann dadurch in den entgegengesetzt-elektrischen Massentheilchen zweier Körper eine so starke elektrische Anziehung entstehen, dass sie ihren Aggregatzustand ändern und sich mit einander chemisch verbinden. An jeder Verbindungsstelle entsteht ein Funke, wie beim Entladen der Leidner Flasche, und dadurch die Flamme und die Hitze. *Berzelius* hat diese Theorie zur Grundlage der jetzigen Theorie gemacht und die Körper in positiv- und negativ-elektrische abgetheilt. Um zu sehen, welcher von zwei Körpern, die sich mit einander verbinden, der negativ-elektrische ist, sucht man, welcher die Rolle der Säure übernimmt. Unterwirft man nachher die Verbindung der Einwirkung einer elektrischen Kette, und begibt sich derselbe Körper an den positiven Pol, so ist er gewiss das negativ-elektrische Element. Die chemischen Erscheinungen der Anziehung sollen nach ihm darin ihren Grund haben, dass die Atome an ihren entgegengesetzten Enden verschiedene Elektrizitäten in ungleicher Intensität besitzen, und ein Körper positiv- oder negativ-elektrisch ist, je nachdem der eine oder der andere Pol das Uebergewicht hat. *Becquerel* wendet dagegen ein, dass man keine Polarität der Atome annehmen könne, indem alle Materie, die keiner fremden Gewalt unterliegt, Kugelgestalt annehme und also auch wahrscheinlich die Atome sphärisch seien. Er nimmt vielmehr an, dass alle elektrischen Wirkungen durch Störungen in dem natürlichen Gleichgewichte der Massentheilchen erzeugt würden, indem dadurch eine geringe Menge beider Elektrizitäten frei werde, und durch ihre Wiedervereinigung Wärme entstehe. Wenn eine Säure sich mit dem Alkali verbinde, so bemächtige sich die erste der positiven, das letzte der negativen Elektrizität. Beide bilden bei ihrer Vereinigung neutrales Fluidum und bringen so viel kleine Ströme hervor, als es Massentheilchen gebe. Hieraus erklärt er die Entstehung von Wärme bei chemischen Verbindungen. Bei Zersetzungen, welche stets durch überwiegende Affinität bewirkt werden, nimmt die Säure die negative Elektrizität an und geht daher zum positiven Pole, und das Alkali nimmt die positive Elektrizität an und geht zum negativen Pole. *Faraday* und viele Andere nehmen an, dass die elektro-chemische Zersetzung eine Folge sei, der durch die chemische Verwandtschaft zwischen der Flüssigkeit und den Metallen bewirkten Polarität der Atome.

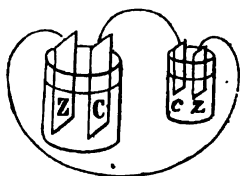
Ehe man ein Metall, z. B. Zink, in eine Flüssigkeit, etwa Salzsäure (Chlorwasserstoff) taucht, besitzen in beiden alle Theilchen die positiv- und negativ-elektrischen Kräfte, welche aber im nichtpolaren Zustande sich neutralisiren. Durch Eintauchen des Zinks wird das salzsaure Atom zunächst bei dem Zink polarisch, und zwar sein Chlor-Element negativ und sein Wasserstofftheilchen positiv. Die Zinkatome werden zu gleicher Zeit ebenfalls polarisch und zwar jedes an der dem nächsten Theilchen der Salzsäure zugekehrten Seite positiv, an der abgewendeten dagegen negativ. Wenn nun die Vertheilung der beiden entgegengesetzten Elektricitäten in dem Zink- und Chlor-Atom mächtig genug ist, so wird der positive Theil eines Zinkatoms von dem Ganzen losgerissen, und verbindet sich mit dem negativen Chloratom zu Chlorzink, welches sich in der flüssigen Salzsäure auflöst. Der positive Wasserstoff aber entweicht als Gas an der Oberfläche des Zinks. Wenn dagegen, wie in Fig. 473, dem so polarisirten Zink ab , ein Kupferelement kf , in der Flüssigkeit gegenübersteht, welches mit dem Zink durch einen Metalldraht ak verbunden ist, so wird die Polarität vom Zink aus in dem verbindenden Metalldraht bis zum Kupferende f fortgesetzt. Es wird daher das dem positiven Zinkende b gegenüberstehende Kupferende f negativ, und verstärkt so die Polarität der zwischen beiden befindlichen Salzsäure,

Fig. 473.



wie die entgegengesetzten Pole eines Magnets die magnetische Vertheilung in einem weichen Eisen verstärken. Das Chloratom c der Salzsäure erlangt dadurch sein $-E$ in solchem Grade, dass es sich mit dem positiven Theil des nächstliegenden Zinkatoms verbindet. Da nun die Polarität aller Chlor- und Wasserstofftheilchen gleich gross sein muss, indem die eines jeden durch die Polarität des andern veranlasst wird, so muss augenblicklich, wenn sich c mit dem Zink verbunden hat, w sich mit c verbinden; ebenso w mit c und so fort durch die ganze Reihe der Theilchen bis zum Kupfer, wo das letzte Wasserstofftheilchen w frei wird, weil es zu dem Kupfer keine Affinität hat. Da die Ursache der ersten Vertheilung fort dauert, so bewirkt sie nun ebenso eine neue Polarisirung des Salzsäure-Theilchens w c und aller folgenden. c wird gleichsam eine halbkreisförmige Drehung machen müssen, um mit dem Zink in Berührung zu kommen, und nachdem es sich mit diesem verbunden, wird bei f ein neues Wasserstofftheilchen ausgeschieden. Die Wärme-Erscheinungen und andere Wirkungen, welche der Verbindungsdraht ak hervorruft, scheinen zu beweisen, dass in seinem Innern ähnliche Veränderungen in der Polarität der Atome vor sich gehen. Die stärkere Wirkung des Zinks auf die Polarisirung liegt nach *Faraday* darin, dass Zink sich in der Salzsäure auflöst und Kupfer nicht. Ist das Zink amalgamirt, so wird die Polarisirung befördert, weil dann seine Theilchen aus Zink und Quecksilber bestehen, und sich leichter verschieben lassen. Wird jener Verbindungsdraht, der von

Platina sein mag, zerschnitten, und, wie in Fig. 474, irgend ein Elektrolyt in den Zwischenräumen *cs* gebracht, so wird die Zersetzung desselben auf dieselbe Art, wie oben, durch die Polarisation seiner Atome erklärt, nur ist an der Zinkseite *s* das letzte Platintheilchen negativ; an der Kupferseite *c* dagegen positiv, und es muss sich also bei *s* der positive und bei *c* der negative Körper ausscheiden. Die Verstärkung der chemischen Wirksamkeit einer Kette, die aus mehreren Gliedern besteht, schreibt *Faraday* der begünstigenden inducirenden Wirkung zu, welche



entstehen muss, wenn ein Paar auf das andere wirkt, wie wenn mehrere Magnete eine geschlossene Reihe bilden.

Fasst man diese Erklärungsweise mit dem Fröhner zusammen, so geht daraus hervor, dass der Streit zwischen den Anhängern der chemischen und der Contact-Theorie darauf hinaus geht, ob jene Vertheilung der beiden elektrischen Kräfte bei dem Zusammenbringen des Zinks und der Salzsäure eine Folge der Affinität sei; oder ob die Affinität selbst eine Folge der durch den Contact zwischen dem Metall und der Flüssigkeit hervorgerufenen Polarität sei. Jedenfalls ist durch die von *Faraday* geschaffene Lehre von der Polarität, die Verschiedenheit beider Ansichten nicht mehr von so grosser Bedeutung.

Die Contact-Theorie, wie die chemische, scheinen indessen beide unzureichend, und es ist vielmehr wahrscheinlich, da sowohl Berührung als chemische Wirksamkeit Elektrizität hervorrufen, dass dem Galvanismus eine allgemeinere Ursache zu Grunde liegt. *v. Ettingshausen* glaubt, dass bei der Berührung von Flüssigkeiten und Metallen, welche Adhäsion zu einander haben, eine Molekularveränderung die Elektrizitäts-Erregung veranlasse, indem die chemische Anziehung als eine verstärkte Adhäsionskraft angesehen werden könne. Bei der blossen Berührung zweier Metalle oder eines Metalls und einer Flüssigkeit erfolgt eine Verdichtung der nächsten Schichten, bei der chemischen Veränderung geht die Molekularkraft von einer Wirkungssphäre auf eine andere über. Sie hört z. B. auf, die Bestandtheile des Wassers zusammenzuhalten, und oxydirt dafür den Zink.

§. 440.

e) *Magnetische Wirkungen.* Die allgemeinsten Wirkungen des elektrischen Stroms auf die Magnethadel sind schon im §. 423 angegeben. Darnach ist die magnetische Wirkung in allen Theilen des Schliessungsdrahtes gleich gross und der Stromstärke *S* proportional. Bezeichnet man daher durch *L* die Länge des Drahtes, welcher die magnetische Wirkung *S* in jedem Querschnitt hat, so ist seine ganze magnetische Wirkung oder

$$M = SL.$$

Von dem chemischen Effekt der Kette gilt der Theorie nach dasselbe, weil z. B. die Menge des zersetzten Wassers der Stromstärke proportional ist

und der Strom in dem Schliessungsdraht unendliche Mal durch Wasser unterbrochen und zur Zersetzung benutzt werden könnte. Dieser Benutzung der Effekte jedes Querschnitts steht aber der aus der Polarisirung der Querschnitte, das heisst der Elektrodenplatten, entsprungene Widerstand entgegen.

Führt man in der Gleichung $M = SL$, für S den Werth $\frac{E}{R}$ ein, so wird $M = \frac{EL}{R}$. Da $\frac{L}{R}$ von der Länge des Schliessungsdrahtes abhängt, und E die elektromotorische Kraft ist, so ist also M , oder *der magnetische Totaleffekt, von der Stromstärke ganz unabhängig*. Nur bei der Wirkung eines bestimmten Längensstücks vom Draht ist die Stärke des Stromes von Einfluss. Daraus geht aber hervor, dass die magnetische Wirkung des Schliessungsdrahtes mit Ausnahme der ersten Ablenkung der Magnetnadel keine Verminderung der mechanischen Wirkungsfähigkeit der Kette zur Folge haben kann. Diess geht aber auch daraus hervor, dass die chemische Wirkung der Kette nicht geschwächt wird, wenn man den Schliessungsdraht auf seinem Wege an einer oder mehreren Magnetnadeln vorbeiführt.

Die gesammte Wärmewirkung wird nach §. 434 ausgedrückt durch $W = S^2 R$ oder $= S \cdot E$. Sie ist also abhängig von der Stromstärke und folglich auch von der in der Kette oxydirten Zinkmenge.

Da der Schliessungsdraht einer Kette zugleich magnetische, chemische und Wärmewirkungen hat, so wird die durch Oxydirung oder Verbrennung des Zinks gewonnene lebendige Kraft auf die Hervorbringung aller dieser Erscheinungen, so wie auf die Ausdehnung der Leiter, auf Erzeugung inducirter Ströme und vielleicht noch auf andere unbekannte Veränderungen verwendet. Ihre Wirkung ist also die Summe aller der einzelnen Arbeiten, die sie unter der Form von chemischer Zersetzung, Wärme-Erregung, Ablenkung der Magnetnadel u. s. w. verrichtet hat. Es wird darum die Darstellung des innern Zusammenhanges dieser durch Erfahrung gewonnenen Gesetze immer auf grosse Schwierigkeiten stossen.

Dass man mit einer schwachen Kette dieselbe magnetische Gesamtwirkung hervorbringen kann, wie mit einer starken, wenn der Schliessungsdraht der letztern keine unendliche Länge hat, geht daraus hervor, dass wenn die elektromotorische Kraft der Ketten durch E und E' , der Widerstand derselben durch R und R' und die Länge der Schliessungsdrähte durch r und r' ausgedrückt werden, für die erste Kette $M = Sr = \frac{Er}{R + r}$

und für die zweite $M' = S'r' = \frac{E'r'}{R' + r'}$ ist, und dass also nur $\frac{Er}{R + r} = \frac{E'R'}{R' + r'}$ sein muss, damit die eine Kette denselben magnetischen Totaleffekt hat, als die andere.

Ist z. B. $E' = E$, $r = 100$, $R = 10$ und $R' = 200$, so folgt aus der Gleichung

$\frac{E \cdot 100}{10 + 100} = \frac{100 E \cdot r'}{200 + r'}$, dass $r' = 1,83$ oder dass man in der stärkern Kette den

Widerstand r' oder den Schliessungsdraht nur kürzer machen darf, um denselben magnetischen Totaleffekt zu erhalten, als mit der schwächern Kette und umgekehrt.

§. 450.

Die magnetischen Wirkungen des Stromes, so wie die chemischen geben beide, wie in den §. 424 und §. 438 gezeigt worden ist, ein relatives Maass für die Stromstärke. Aus diesem Grunde sind viele Versuche gemacht worden, eine absolute *Maasseinheit* für die *Stromstärke* einzuführen. *Jacobi* nahm dafür einen Strom, welcher in 1 Minute mit Hilfe des Voltameters (Fig. 468, Seite 538) einen Cubikcentimeter Knallgas von 0° Wärme und einer Expansivkraft von 760^{mm} gibt. Diese Einheit ist für die Praxis sehr bequem; aber bei schwachen Strömen oft nicht anwendbar. *Wilh. Weber* hat nicht allein aus diesem sondern auch aus andern wissenschaftlichen Gründen ein anderes, auf die Einheit des Magnetismus in folgender Weise stützendes Maass vorgeschlagen. Man denke sich eine Tangenten-Boussole, deren Kreisfläche einen Quadratmillimeter beträgt, und einen Strom, der durch die Peripherie derselben geht, so kann dieser Strom auf ein Magnetstäbchen, welches in der Mitte dieser Boussole hängt, dasselbe Drehungsmoment ausüben, als ein Magnetstäbchen von der Stärke 1 in der Entfernung von 1 Millimeter, bei der im §. 390 angeführten gegenseitigen Lage. Dieser Strom ist alsdann die von *Weber* eingeführte Einheit der elektrischen Ströme. Nach sorgfältigen Untersuchungen erhält man durch einen Strom von dieser Stärke in 1 Minute 1,0477 Cub. Centim. Knallgas. Das Verhältniss beider Einheiten, der Stromstärke von *Jacobi* und der von *Weber*, ist also wie 1 zu 1,0477.

Durch die Stromstärke und den Widerstand einer Kette ist ihre elektromotorische Kraft gegeben, weil nach §. 428 $S = \frac{E}{R}$ folglich $RS = E$. Wäre also ein absolutes Maass für den Widerstand der Kette gegeben, so könnte man auch die elektromotorische Kraft in absolutem Maass ausdrücken. Indem es schwierig ist, das von *Weber* auch für den Leitungswiderstand angegebene absolute Maass zur Anschauung zu bringen, genüge es hier, den Zusammenhang desselben mit der von *Jacobi* vorgeschlagenen Einheit des Widerstands anzugeben. Letztere ist gleich dem in einem Kupferdraht von 7619 $\frac{3}{4}$ Millim. Länge, $\frac{2}{3}$ Millim. Dicke und 22449,3 Milligramm Gewicht. Da aber nicht aller Kupferdraht bei sonst gleichen Dimensionen denselben Widerstand leistet, so muss man einen solchen Etalon besitzen, der schon mit dem von *Jacobi* verglichen ist. Dieses *Jacobi'sche* Widerstandsmaass beträgt so viel als 6000 Millionen Einheiten von *Weber's* Einheit, welche letztere mit Hilfe des Erdmagnetismus stets wieder gefunden werden kann.

Nach §. 424, Anm. wird die Ablenkung α der Magnetaedel einer Tangentenboussole, welche im magnetischen Meridian aufgestellt ist, durch einen Strom von der Stärke S ausgedrückt durch die Formel

$$\tan \alpha = \frac{2 \pi S}{R T}$$

worin R den Halbmesser der Tangentenboussole und T die horizontale Intensität des Erdmagnetismus bedeutet. Es folgt daraus, dass für irgend einen Strom

$$S = \frac{R T \tan \alpha}{2 \pi} \dots 1.$$

ist. Dieselbe Ablenkung α kann aber auch ein Magnetstab in der Entfernung R bewirken, wenn (siehe §. 390, Anm. II. III.)

$$\frac{M}{T} = \frac{R^3 \operatorname{tg} \alpha}{2} \text{ oder wenn } M = \frac{T R^3 \operatorname{tg} \alpha}{2}$$

Dividirt man I. durch die letzte Gleichung, so erhält man

$$\frac{S}{M} = \frac{1}{\pi R^2} \text{ oder } S = \frac{M}{\pi R^2} \dots \text{II.}$$

wo die Stromstärke durch die Magnethraft des Stabs und dem Abstand R ausgedrückt ist. Als Einheit für die Stromstärke hat nun *Weber* diejenige Grösse von S angenommen, bei welcher $M = 1$ und $\pi R^2 = 1$ ist; das heisst also eine Stromstärke, welche, einen Kreis von dem Flächeninhalt $\pi R^2 = 1$ umströmend, dieselbe drehende Wirkung hat, als ein Magnet von der Stärke 1 in der Entfernung von 1 Millim. Um also einen Strom nach diesem Maass zu messen, hat man nur eine Tangentenboussole nöthig, deren Durchmesser bekannt sein muss. Findet man z. B., dass $\alpha = 10^\circ$ und ist $T = 18$, $R = 400$ Millim., so ist nach I.

$$S = \frac{400 \cdot 1,8 \cdot \operatorname{tg} 10^\circ}{2 \cdot 3,14}$$

Will man sich von der Uebereinstimmung der obigen Angabe des Verhältnisses zwischen dem Maass von *Weber* und dem von *Jacobi* überzeugen, so darf man nur noch ein Voltmeter einschalten. Die Tangentenboussole muss aber bei der zur Wasserzersetzung nöthigen Stärke des Stroms einen Durchmesser von wenigstens 40 Centim. haben.

E. Elektrizität durch chemische und organische Processe.

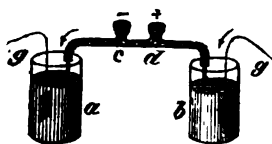
§. 451.

Die Ursache, warum beim Eintauchen verschiedener Metalle in eine Flüssigkeit das eine oder das andere der stärkere Elektromotor wird, ist bei manchen Fällen in der chemischen Einwirkung der Flüssigkeit auf das Metall zu suchen. Es ist darum schwer, die beiden Ursachen, Contact und Affinität, von einander zu trennen, und daher rührt auch der in dem Vorhergehenden öfter angeführte Streit zwischen den Anhängern der Contact-Theorie und der chemischen Theorie. Die folgenden Erscheinungen werden als Beweise des Entstehens von Elektrizität durch chemische Wirkung angesehen, und finden, der leichteren Uebersicht wegen, in einem besonderen Kapitel ihre Stelle.

Wenn man in ein Gefäss mit Salpetersäure die Enden zweier Platindrähte taucht, die mit dem Multiplicator verbunden sind, so findet keine elektrische Wirkung statt; lässt man aber in die Salpetersäure, in welche beide Drähte eingetaucht sind, in der Nähe des einen Drahtendes einige Tropfen Salzsäure fallen, so zeigt die Magnetnadel augenblicklich an, dass dieses Ende negativ-electrisch geworden ist, indem es von dem gebildeten Königswasser angegriffen wurde.

Um die elektrische Wirkung einer Säure auf ein Alkali zu beobachten, nimmt man zwei Gefässe a und b , Fig. 475, und giesst Salpetersäure hinein. Die Drähte des Multiplicators versieht man mit Platindrähten, die sich in Blättchen endigen, welche man in diese Gefässe taucht. Hierauf zieht man durch eine Glasröhre, die bei c und d kleine Oeffnungen hat, und ohngefähr

Fig. 475.



einen Decimeter lang ist, einen mit Wasser befeuchteten Streifen Asbest. Bringt man nun bei *c* einen Tropfen Säure, und bei *d* einen Tropfen Alkali in Berührung mit dem Asbest, so entsteht: sobald sich diese Flüssigkeiten in der Mitte begegnen, ein Strom, welcher beweist, dass die Säure positiv-, das Alkali negativ-elektrisch geworden ist.

Auf diese Art hat *Becquerel* gefunden, dass Salpetersäure positiv wird mit Salzsäure, Essigsäure, salpetriger Säure, alkalischen Auflösungen, während sie negativ wird mit Schwefelsäure und Phosphorsäure, und dass die Phosphorsäure mit allen Säuren und Alkalien positiv wird. Wasser verhält sich gegen Säuren wie ein Alkali, und gegen Alkalien wie eine Säure. Wenn man zwei Kapseln *a* und *b* mit salpetersaurer Kupferauflösung füllt, und nachdem man sie durch einen Asbeststreifen verbunden hat, in jede das Ende eines reinen Kupferdrahtes taucht, so erfolgt kein Strom; sobald man aber in die Kapsel *a* einen Tropfen Salpetersäure fallen lässt, wird das in *a* befindliche Drahtende negativ-elektrisch und mit Schwefelsäure positiv-elektrisch.

Um die Elektrizitäts-Entwicklung bei der Verbrennung der Körper zu finden, nahm *Pouillet* einen dicken Cylinder von Kohle, und zündete ihn unter dem Collector eines Elektrosopes an, während er die Kohle in Verbindung mit der Erde gebracht hatte. Das entwickelte kohlen saure Gas gab positive Elektrizität, während die Elektrizität der Kohle negativ wurde. Ebenso fand er, dass bei der Verbrennung des Wasserstoffgases der Sauerstoff positiv-, der Wasserstoff negativ-elektrisch wird, und dass überhaupt, wo sich der Sauerstoff mit einem andern Körper verbindet, der erstere positive und der verbrennbare Körper negative Elektrizität abgibt. Ueber die Elektrizitäts-Erregung, beim Eintauchen verschiedener Metalle in eine Flüssigkeit, ist das Wichtigste schon früher vorgekommen.

§. 452.

Am entschiedensten wird aber das Entstehen eines elektrischen Stromes bei der Verbindung einer Säure mit einem Alkali durch *Becquerel's einfache Kette* nachgewiesen. Man stellt diesen Versuch am leichtesten auf folgende Art an: Eine mehrere Zoll weite und etwa 10 Zoll tiefe Glasglocke wird mit ihrer Oeffnung nach oben gekehrt, und darauf der Boden derselben mit Thon bedeckt. In diesen Thon wird ein an beiden Seiten offener Glaszylinder von etwas geringerem Durchmesser gesetzt. Darauf wird der äussere Cylinder mit Salpetersäure von 1,3 Dichte, und der innere mit einer Aetzkalilösung von 1,28 Dichte gefüllt. Zwei Platinplatten mit Drähten tauchen in diese Flüssigkeiten. Der Draht der Platte im innern Cylinder geht durch einen Kork, welcher diesen Cylinder luftdicht schliesst. Durch denselben Kork geht auch ein zum Ueberleiten des an der Platinplatte entstehenden Gases dienendes, gekrümmtes Glasrohr. Sobald die beiden Platindrähte in Verbindung

gesetzt werden, entsteht im Schliessungsdraht ein galvanischer Strom von der Platte in der Säure zu der im Alkali. Von der im Alkali befindlichen Platinplatte steigen reichliche Sauerstoffblasen auf. Wasserstoffblasen erhält man in der Salpetersäure keine, weil diese sich mit einem Theil des Sauerstoffs der Salpetersäure verbinden. *Moser* hat bewiesen, dass der durch den Verbindungsdraht dieser einfachen Kette gehende elektrische Strom dasselbe Vermögen hat, zu erwärmen, die Magnetnadel abzulenken, und mit Hilfe eines langen Schliessungsdrahtes einen Funken hervorzubringen, wie ein galvanischer Strom.

Ebenso spricht für die Entwicklung von Elektrizität bei chemischen Verbindungen folgender Versuch von *Böttger*. Wenn man den Teller eines *Bohnenberger*'schen Elektrosopes mit einer dünnen Messingplatte bedeckt, und auf diese einige Krystalle salpetersauren Kupferoxydes bringt, welche in durchlöcherten Stanniol gewickelt sind, so sieht man, wenn das Ganze durch einige Tropfen Wasser benetzt ist, sobald die Zersetzung des Salzes beginnt, und salpetrigsaure Dämpfe aufsteigen, negative Elektrizität frei werden.

Obigen Versuch kann man auf folgende Art vereinfachen: Man bringt mit dem einen Ende des Multiplicatordrahtes ein Platinlöffelchen, mit dem andern einen Platindraht in Verbindung, gleitet in das erste Kalilauge und taucht den Platindraht zuerst in Salpetersäure, dann in die Kalilauge, welche in dem Löffelchen ist.

§. 453.

Sowohl die chemische Einwirkung der Körper auf einander als die vertheilende Kraft der Elektrizität, bringen in den Metallen merkwürdige Veränderungen hervor, welche zeigen, dass auch nach dem Aufhören dieser Ursachen der elektrische Zustand fort dauere, in welchen sie dadurch versetzt worden sind. Dahin gehört z. B. die von *Bergmann*, *Herschel* und besonders von *Schönbein* vielseitig untersuchte Eigenschaft des Eisens, dass es von Salpetersäure, deren Dichte höchstens 1,35 ist, nicht mehr angegriffen wird, wenn man es kurze Zeit mit dem positiven Pol einer zusammengesetzten Kette in Berührung gebracht. Diese Eigenschaft, welche *Schönbein* die *Passivität* des Eisens nennt, erlangt ein Eisendraht auch, wenn man ihn an dem einen Ende so lange bis zum Rothglühen erhitzt, dass er etwas oxydirt wird, und dann erkalten lässt. In Salpetersäure von obiger Dichte wird er längere Zeit hindurch nicht mehr angegriffen. Biegt man nun das andere Ende so, dass es ebenfalls in die nämliche Säure taucht, so ist es gleichfalls passiv. Dasselbe geschieht, wenn man einen Eisendraht mit einem Platindraht berührt, oder wenn man einen Platindraht vom negativen Pol, und nachher einen Eisendraht vom positiven Pol einer schwachen *Volta*'schen Säule in Salpetersäure taucht. Passives Eisen fällt aus Kupfersulfat-Auflösung kein Kupfer mehr, sobald es aber durch Reibung seine Passivität verliert, erhält es auch diese Eigenschaft wieder.

Diese Erscheinungen können zum Theil in die Klasse derjenigen gerechnet werden, welche im §. 439 unter dem Namen Polarität beschrieben wurden. Das Eisen, indem es sich mit einer Oxydschichte bedeckt, wird positiv-elektrisch, während der Ueberzug negativ-elektrisch ist. Im negativ-elektrischen

Zustand aber kann es keinen Sauerstoff mehr aufnehmen, und wird also nicht weiter oxydirt. Dagegen schlägt sich an dem negativ-elektrischen Körper aus der Auflösung das Kupfer nieder. *Beetz* hat nachgewiesen, dass das Eisen durch die oxydirende Wirkung nur deshalb stärker passiv wird als andere Metalle, weil die elektromotorische Kraft zwischen ihm und seinem Oxyd grösser ist, als z. B. die zwischen Zink und seinem Oxyd.

§. 454.

Viele Erfahrungen beweisen, dass in organischen Körpern durch die Lebensthätigkeit Elektrizität erregt werde. Man gibt der auf diesem Wege entstandenen Elektrizität den Namen *physiologische Elektrizität*. Man will sie bemerkt haben:

a. Bei Pflanzen. Diese sollen zuweilen plötzlich Lichtfunken ausstrahlen. Diese Behauptung bestätigte sich aber nicht. Eben so wenig die von *Poullé* gemachte Beobachtung, dass durch die Vegetation eine Menge negativer Elektrizität entwickelt werde. Die elektrischen Ströme *Donne's*, welche z. B. in den Aepfeln von der Knospe zum Stiel gehen sollen, sind wahrscheinlich eine Folge der verschiedenen Flüssigkeiten, welche an diesem Ort mit dem Draht des Galvanometers in Berührung kommen.

b. An Thieren. Nach *Ahrens* ist der menschliche Körper in der Regel positiv-elektrisch. Dass aber diese Elektrizität zuweilen von selbst bis zum Funkengehen sich steigert, verdient wenig Glauben. Gewisse Fische aber, wie der Zitteraal, Zitterrochen, Zitterwels u. a. m. erregen mittelst besonders dazu bestimmter Organe, unter dem Einfluss des Nervensystems willkürliche elektrische Ströme von grosser Kraft in bestimmter Richtung und von nur augenblicklicher Dauer. Berührt man darum einen dieser Fische, so erhält man einen Schlag, und nach *J. Davy* bringt sogar ein Draht, welcher mit dem Rücken und dem Bauch des Zitterrochen in Verbindung gebracht wird, chemische, magnetische und Wärme-Wirkungen, wie der Schliessungsdraht einer *Volta'schen Säule* hervor. *Colladon* fand, dass sich der Rücken dieses Fisches gegen die Magnetnadel wie das Kupferende, und der Bauch wie das Zinkende einer *Volta'schen Säule* verhält. Bringt man die Enden des Multiplikator-Drahtes nur am Rücken oder am Bauche des Fisches an, so erfolgt dennoch eine Ablenkung, wenn die berührten Stellen unsymmetrisch gegen die Mittellinie liegen. *Linari* erhielt sogar einen Funken, als er den Strom vom Bauche zum Rücken des Zitterrochen durch Drähte leitete, welche in einer mit etwas Quecksilber gefüllten U-förmigen Glasröhre die Oberfläche des letztern berührten. Bei dem Zitteraal liegt das elektrische Organ, welches aus zellgewebartigen säulenförmigen Abtheilungen besteht im Schwanztheil. Es sind ohngefähr 400 solche Säulen, die mehrere Reihen bilden und horizontal liegen, während die 3 bis 4 Millionen Abtheilungen oder Glieder, aus denen sie bestehen, vertikal sind.

Auch an frisch getödteten und lebenden Fröschen hat *Nobili* einen galvanischen Strom nachgewiesen. Verbindet man die Enden des Drahtes von einem sehr empfindlichen Galvanometer mit dem Becken und einem Fuss des

Frosches, so gibt die Ablenkung der Magnetnadel das Dasein eines Stromes an, der im Innern des Thieres von dem Fuss nach dem Becken geht. Dieser Strom, welchen man den *Froschstrom* nennt, bestätigt die schon von *Galvani* auf anderem Wege gemachte Entdeckung, dass die Nerven und Muskeln dieses Thieres wirkliche Elektrizitätsquellen sind.

Der Froschstrom ist in der neuern Zeit die Veranlassung zu den interessantesten Entdeckungen in der Physiologie geworden. *Du Bois Reymond* hat zuerst nachgewiesen, dass der Froschstrom nur einer der unzähligen elektrischen Ströme ist, welche in allen Theilen des Nervensystems und der Muskeln aller Thiere vorkommen. Er fand, dass wenn ein beliebiger Punkt des natürlichen oder künstlichen Längsschnitts eines Muskels oder eines Nervs mit einem beliebigen Punkt des Querschnitts desselben so in Elektrizität leitende Verbindung gebracht wird, dass dadurch keine Spannung entsteht, so zeigt sich an dem in diesen Leiter eingeschalteten Galvanometer dennoch ein elektrischer Strom, der durch dasselbe von dem Berührungspunkte des Längsschnitts zu dem des Querschnitts geht. Ebenso zeigen sich schwächere Ströme, die durch den Leiter von einem äussern Punkte des Querschnitts nach einem näher an der Mitte liegenden gehen, und endlich solche, die von der Mitte des Längsschnitts durch einen Leiter nach einem von ihr entfernten Punkt des Längsschnitts gehen.

Du Bois Reymond hat ferner gezeigt, dass diese Ströme in dem Augenblick bestimmte Veränderungen erleiden, wo im Nerv der die Bewegung und Empfindung vermittelnde Vorgang stattfindet, und in Folge davon der Muskel contrahirt wird. Er wies das Entstehen eines Stromes bei der freiwilligen Zusammenziehung des Muskels auch am ganz gesunden Körper nach. Eine der merkwürdigsten Folgen davon ist die, dass man gleichsam durch die Kraft des Willens allein im Stande ist, die Nadel eines Galvanometers abzu lenken. Verbindet man nämlich jedes der beiden Drahtenden desselben mit einem Glasgefäss, in welchem Salzwasser ist, und taucht man in jedes Glas eine Hand oder einen Finger, so entsteht augenblicklich ein Strom, sobald man einen seiner Finger stark krümmt und den Muskel in dieser Spannung einige Augenblicke erhält. Die Nadel des Galvanometers wird dann abgelenkt, weil ein Strom durch dieses und den menschlichen Körper geht. Diese Ablenkung findet auch noch statt, selbst wenn man Widerstände einschaltet, die denen eines Telegraphen-Drahtes von mehreren hundert Meilen Länge gleich sind; man könnte also auch durch die abwechselnde Krümmung des rechten und linken Fingers bis auf die grössten Entfernungen telegraphiren. Die von *Du Bois* aufgestellte Theorie scheint diese und viele andere Erscheinungen, die der Zitterfische inbegriffen, genügend zu erklären; kann aber hier nicht weiter verfolgt werden.

Vergeblich würde man sich bemühen, mit einem gewöhnlichen Galvanometer die Versuche von *Du Bois* zu wiederholen; denn nur durch ein tieferes Studium und grosse Verbesserungen desselben konnte er obige Resultate erhalten. Das Wichtigste bei diesen Versuchen ist Folgendes: Das Galvanometer muss 6000 — 7000 Umwindungen haben, die sorgfältig von einander durch Seide isolirt und sehr regelmässig sind. Der dazu angewandte Kupferdraht wird am besten von der feinsten Sorte genommen, bei der noch

lange Stücke zu erhalten sind, und muss eisenfrei sein. Die astatiche Nadel muss leicht als möglich und doch stark magnetisch sein. Sie darf, wenn sie aus dem magnetischen Meridian gebracht wird, nur 1 — 2 Schwingungen in 1 Minute machen, mit wenn sie in der Multiplikator Rolle sich wegen des im Kupfer nie ganz fehlenden Kurz querstellt, so muss sie durch eine in der Nähe aufgestellte magnetische Stricknadel zu dem Nullpunkt des Galvanometers, also in den Meridian zurückgeführt werden. In Drahtenden des Galvanometers setzt man mit zwei vollkommen gleichen Platinblechen in Verbindung, die gleich tief in zwei Gläser mit Salzwasser eingetaucht sind, und damit dem letztern immer gleich grosse Flächen darbieten, bis zu einer gewissen Höhe ein Ueberzug von Fillespapier haben, und von dort an stark gefirnisset sind. In diese Gläser darf man die Finger nicht tauchen, sondern in zwei andere, gleichfalls mit Salzwasser gefüllte Gläser, die mit jenen durch Glasröhren, welche Salzwasser enthalten an beiden Enden mit Leinwand verschlossen sind, leitend verbunden werden. Dies geschieht deshalb, damit die Platinbleche nicht verunreinigt werden und dadurch an der Oberfläche sich verändern. Um die Muskel- und Nervenströme zu zeigen, werden an den Rand der obigen Gläser dicke Papierlagen, die stark mit Salzwasser getränkt sind befestigt, und diese durch den Muskel oder Nerv leitend verbunden.

Nach Faraday's Versuchen mit einem Zitteraal geht der Strom vom Vordertheil zum Hintertheil dieses Fisches, und die Elektrizitätsmenge ist sehr gross. Die elektrotorische Kraft hat ihren Sitz in einem der Länge des Fisches nach ausgedehnten Organ und entspringt wahrscheinlich aus den Gallertschelbecken desselben. Um einen Aalen Fisch zu tödten, schwang sich der Zitteraal um diesen im Käbel herum, so dass letzterer den Durchmesser eines kreisförmigen Ringes bildete. In dieser Bewegung liegt der Grund zu der Verstärkung einer durch das Wasser und den Fisch gehenden Entladung, und hatte auch augenblickliche Tödtung zur Folge. Man hat versucht, die Elektrizität zur Heilung der Krankheiten anzuwenden, und sie deshalb bald als physikalische, bald als chemische Kraft auf die Organe wirken lassen. Im ersten Falle bedient man sich entweder der Elektrizität einer Elektrisirmaschine oder einer Leidner Flasche, oder der Elektrizität einer Volta'schen Kette. Im letzten Falle leitet man den elektrischen Strom ohne Unterbrechung durch das leidende Organ, und setzt es entweder mit dem positiven oder mit dem negativen Pole in Verbindung, je nachdem man eine saure oder alkalische Reaction hervorbringen will. Die weitere Ausführung der ersten Anwendung der Elektrizität, welche besonders bei Nervenkrankheiten, als Lähmung, Schwäche der Gehör- und Gesichtsnerven und beim Asthma, von Erfolg war, und noch mehr untersucht zu werden verdient, gehört nicht hierher. Ebenso wenig die chemische Einwirkung derselben auf das Organismus, welche besonders von Orsini zur Heilung von Geschwüren angewandt wurde, indem er dem kranken Körperteile einen, seinem eigenthümlichen elektrischen Zustand entgegengesetzten, mittheilte. Fabré Palapra hat die chemische Anziehung der Pole benutzt, um Jod und andere negativ elektrische Körper durch den menschlichen Körper zu leiten, und damit Verschleimungen zu heilen, welche andern Mitteln widerstanden hatten. In den meisten Fällen wendet man mit der grössten Bequemlichkeit den inducirten Strom mit Hilfe des später zu beschreibenden Neef'schen Apparates oder eines magnet-electrischen Inductions-Apparat an.

F. Elektrizität durch atmosphärischen Prozess.

§. 455.

Um den elektrischen Zustand der Atmosphäre zu finden, errichtet man auf dem Gipfel eines Gebäudes eine zugespitzte Eisenstange von 24 bis 30 Fuss Länge. Diese Stange muss gut isolirt sein, und durch eine Kette oder einen Draht mit dem in einem Zimmer befindlichen Elektrometer in Verbindung stehen. Dem Ende der Kette steht in geringer Entfernung das eine oder andere Kette gegenüber, welche in die Erde hinabgeht, um bei Gewittern die

Blitze in dieselbe abzuleiten. Man kann aber auch auf das Ende eines langen hölzernen Stabes eine Glasröhre befestigen, diese mit einer metallenen Spitze versehen, und von letzterer einen Draht zu dem Elektrometer herabgehen lassen. An die Spitze des Drahtes steckt man ein Stück brennenden Zunders, wenn die Luftelektrizität sehr schwach ist. Mit Hilfe solcher Vorrichtungen haben *Saussure*, *Arago*, *Schübler* und Andere gefunden, dass bei heiterem Wetter die Luft stets positive Elektrizität zeigt. Diese erreicht täglich zwei Maxima, welche einige Stunden nach dem Auf- und Untergange der Sonne eintreten. In den Morgenstunden ist die Elektrizität der Luft am stärksten, vor dem Auf- und Untergehen der Sonne aber am schwächsten. Im Winter ist sie bei gleicher Heiterkeit des Himmels stärker als im Sommer. *Saussure* fand ferner, dass ihre Stärke bei heiterem Wetter mit der Höhe zunimmt. Um sich davon zu überzeugen, befestigte *Becquerel* auf dem St. Bernhard einen langen und feinen Goldlahnfaden mit dem einen Ende an ein empfindliches Elektrometer, und mit dem andern an einen Pfeil, welchen er mittelst eines Bogens abschoss, und es zeigte sich um so mehr Elektrizität, je höher der Pfeil über der Erde hinfiel. Dass diese Elektrizität nicht durch Reibung entstanden sein konnte, geht daraus hervor, dass nicht eine Spur derselben sich zeigte, als der Pfeil nur in einer Höhe von drei Fuss über der Erde horizontal abgeschossen wurde.

Die Ursache der Luftelektrizität ist noch unerwiesen; denn die frühern Versuche von *Volta*, *Pouillet* und andern, wornach bei der Verdampfung unreinen Wassers das Gefäss negativ und der Dampf positiv-elektrisch werden, lassen sich, wie *Reich* und *Riess* nachgewiesen haben, dadurch erklären, dass die Flüssigkeitstheilchen sich dabei gegen feste Körper reiben. Es ist inzwischen möglich, dass dennoch die Verdampfung Elektrizität auf eine noch unbekannte Art erzeugt. Ebenso zweifelhaft ist die Elektrizitäts-Entwicklung durch die Vegetation und die Thatsache, dass der beim Verbrennen von Kohlen und andern Körpern aufsteigende Rauch positiv-elektrisch ist, genügt nicht, um das Entstehen einer so grossen Menge von Luftelektrizität zu erklären. Da es bis jetzt noch nicht gelungen ist, durch Reibung trockner Gase an einander Elektrizität hervorzurufen, so kann auch die Reibung der Lufttheilchen an einander nicht als die Ursache angesehen werden. Beim Regen ist inzwischen vielleicht die Reibung der Wassertröpfchen an der Luft eine Quelle von Elektrizität, denn je dichter die Niederschläge sind, desto stärker ist die Elektrizität der Wassertheilchen. Welches aber auch die Ursache sein mag, so besteht die Thatsache, dass die positive Elektrizität der Luft in um so grösserer Menge zur Erde herabgeleitet wird, je feuchter die Atmosphäre ist. Daher geht, wenn Morgens die Luft abgekühlt und feucht ist, viel Elektrizität herab. Wenn aber die Sonne höher steht, so wird die Luft trocken. Die Elektrizität geht daher nicht mehr herab, und das Elektrometer zeigt ein Minimum. Nach dem Untergang der Sonne wird die Luft feucht und leitet die Elektrizität aus der Höhe herab, und es zeigt sich ein zweites Maximum. Die Abnahme der Elektrizität erfolgt nun immer mehr, bis vor Sonnenaufgang wieder ein Minimum eingetreten ist. Im Winter, wo die Feuchtigkeit der Luft grösser ist,

wird die Elektrizität aus den höhern Regionen besser herabgeleitet, als im Sommer, wo die Luft trockner ist. Aus dieser Ansicht erklärt sich auch der, durch *Reat* und *Peltier* beobachtete, negativ-elektrische Zustand der Erde bei heiterem Wetter.

§. 456.

Auch bei trübem Wetter ist, nach den Beobachtungen von *Schäbler*, die Elektrizität der Luft noch positiv, und im Winter stärker, als im Sommer. Während Gewittern, Regen oder Schneegestöber ist sie bald positiv, bald negativ, und viel stärker, als bei heiterem Wetter. Auch gibt es unter den regnerischen Tagen eben so viele mit positiver, als mit negativer Elektrizität. Dabei ist der elektrische Zustand der Erde immer der entgegengesetzte von dem der Luft, und die beiden Elektrizitäten müssen sich daher bis zu einem gewissen Abstände von der Erde neutralisiren. Dieser Abstand beträgt im freien Felde drei bis vier Fuss.

Die Elektrizität der Gewitterwolken hat zuerst *Franklin* nachgewiesen, indem er beim Herannahen eines Gewitters einen papiernen Drachen steigen liess und aus der feuchten Schnur desselben elektrische Funken zog. Die Bildung dieser Wolken gelingt um so besser, je rascher die in der Atmosphäre verbreiteten Wasserdämpfe durch Temperaturabnahme zu Nebeln verdichtet werden, und je dichter diese Nebel sind. Erkältung der Luft kann aber veranlasst werden durch Luftströme, die aus der höhern Atmosphäre niedersinken und durch Eindringen eines kalten Windes, z. B. eines Nordost, in einen warmen aber feuchten Südwest. Die Gewitter im Sommer entstehen meistens auf die erste, die andern auf die letzte Art. Bei warmem windstillem Wetter, wie es häufig im Sommer eintritt, wird der Erdboden stark erhitzt. Es bilden sich Strömungen der Luft von unten nach oben, die in senkrechter Richtung emporsteigen, vermöge ihrer Trägheit grosse Höhen erreichen und eine Menge Wasserdampf in die oberen kalten Regionen mit sich fortführen. Aus diesen entstehen dort Feder- und andere Wolken, die dem Himmel ein weissliches Ansehen geben. Wo Bergabhänge sich befinden, die stärker erwärmt werden, sind diese Ströme aufsteigender Luft besonders lebhaft, und an Sommernachmittagen der grössern Hitze und Dunstmenge wegen häufiger als sonst. Um das Gleichgewicht wieder herzustellen, sinken kalte Luftströme zur Seite der warmen aus der Höhe herab, und diese veranlassen wahrscheinlich die rasche Bildung der Haufenwolken, indem sie auf die dunstreichen niedern Schichten der Atmosphäre herabstürzen. Sie sind auch vermuthlich die Ursache des Gewittersturmes, der aus der Wolke weht, aber gewöhnlich nur kurze Zeit dauert. Aehnliche kalte Luftströme senken sich besonders nach Sonnenuntergang von den Hochgebirgen in die Thäler herab und veranlassen dort das Entstehen von Nebeln. Durch örtliche Umstände, wie Feuchtigkeit und warme Lage des Bodens, wird die Erzeugung der Gewitter begünstigt. So entstehen oft Gebirgsgewitter dadurch, dass die warme Luft an der Wand des Gebirges durch einen lebhaften Südwind zum Aufsteigen genöthigt wird. Auch die Gewitter bei vulkanischen Ausbrüchen sieht man als eine Folge der hochaufsteigenden

glühenden Luftmassen an, die in der höhern Atmosphäre ihren Wassergehalt durch Bildung sehr dichter Wolken kundgeben. Im Winter tritt gewöhnlich auf Gewitter grosse Kälte ein, weil diese eine Folge des Eindringens von einem Nordostwind in einen warmen Südwestwind sind, wobei der erstere anhält. Aber auch im Sommer entstehen oft bei uns Gewitter, wenn sich zwei solcher Luftströme begegnen. Die Windstille, die ihnen vorausgeht, ist eine Folge ihres Zusammentreffens und veranlasst die Empfindung der Gewitterschwüle; indem die Ausdünstung [des Körpers dadurch gehemmt wird, dass die Luft bereits mit Wasserdämpfen gesättigt ist.

Die Gewitterwolken, welche dichter und von grösserer Ausdehnung sind, als die andern, bilden sich auch um desswillen in der heissen Jahreszeit und bei feuchter Witterung leichter, weil, wenn die mit Wasserdünsten gesättigte *warme* Luft nur um einige Grade erkaltet wird, nach §. 327 eine viel grössere Menge Wasserdünste zu Bläschen gerinnen muss, als wenn kältere, mit Wasserdünsten gesättigte Luft, um eben so viele Grade erkaltet. Jedenfalls muss bei dem Bilden der Nebel die positive Elektrizität der Dünste sich an der leitenden Oberfläche der Dunstbläschen sammeln. Ist nun die Wolke sehr dicht, so werden die Dunstbläschen einander sehr genähert, und man kann dann die ganze Wolke als einen zusammenhängenden Conductor betrachten. Alle Elektrizität im Innern der Wolke wird sich alsdann nach der Oberfläche begeben und dadurch eine viel grössere Spannung erhalten, weil die Oberfläche der Wolke viel kleiner ist, als die aller Dunstbläschen zusammengenommen. Auf diese Art erklärt man die positive Elektrizität der Wolken. Bei Gewittern und Orkanen erscheinen die Wolken aber bald mit positiver, bald mit negativer Elektrizität stark geladen. Diese Erscheinung sucht man zu erklären, indem man annimmt, die positiv-elektrische Wolke veranlasse dadurch die negative Elektrizität einer andern, der Erde nähern Wolke, dass sie in ihr die gleichartige Elektrizität zurückstosse und die ungleichartige herbeiziehe; indem Bäume, Berge und andere Hervorragungen der Erde das Ausströmen der negativen Elektrizität der Erde begünstigen. Es ist auch möglich, dass bei Luftströmen von verschiedener Temperatur derjenige Theil der Luft, welcher erwärmt wird, die positive Elektrizität annimmt, und der andere die negative. Daher kann es kommen, dass die durch zwei Luftströme von verschiedener Temperatur entstehende Wolke bald negativ, bald positiv, bald neutral ist.

Das Gewitter kündigt sich durch die elektrischen Funken an, welche von einer Wolke auf die entgegengesetzt-elektrische überspringen. Durch die Anziehung der ungleichartig-elektrischen Wolken entsteht Bewegung und Aenderung ihrer Form. Bei Annäherung des Gewitters hört man den Donner, welcher von der abwechselnden Ausdehnung und Zusammenziehung der Luft beim Ueberspringen des Blitzes herrührt. Da der Blitz oft einen Weg von mehreren Meilen mit Hilfe der zerstreuten Dunstbläschen in der Luft zurücklegt, so kann der Schall von nahen und entfernten Punkten nicht zugleich in's Ohr gelangen, welches, ausser dem Echo, eine Hauptursache von dem Rollen des Donners ist. Bei der schlechten Leitung der Wolken für die Elektri-

zität ist ihre Entladung nicht vollständig, es sammelt sich daher neue Elektrizität an ihrer Oberfläche, welche zu neuen Entladungen Veranlassung gibt. Nach erfolgter Entladung ist die zurückstossende Kraft der Dunstbläschen geringer, die Wolke wird dichter und aus diesem Grund strömt vielleicht auch der Regen heftiger herab.

Die Wirkung einer sehr elektrischen Wolke auf die Erde oder das Wasser kann natürlich keine andere sein, als die der Elektrizität überhaupt. Befindet sich die elektrische Wolke daher in einem gehörigen Abstände von der Erde, so kann sich die entgegengesetzte Elektrizität am gegenüberliegenden Orte anhäufen. Die dazwischen befindliche Luft wird dadurch verdünnt, es entstehen Luftströmungen nach dieser Stelle hin, wodurch Wirbelwinde sich bilden. Leichte Körper, wie Staub, Sand, Laub u. dgl. werden mit fortgerissen und bilden mit dem aus der Wolke frei werdenden Wasser eine unvollkommene Leitung zwischen den Wolken und der Erde. In manchen Fällen wird auch das Wasser dadurch emporgehoben. Auf diese Art entstehen wahrscheinlich die *Erdtromben* und *Wasserhosen*. Die elektrischen Entladungen, welche dabei stattfinden, veranlassen die Erhitzung von Pflanzen und Steinen, wodurch Wasserdampf von grosser Elastizität gebildet und das Sprengen von Bäumen u. s. w. bewirkt wird. Entladet sich eine Gewitterwolke plötzlich auf eine höhere Wolke, oder zieht sie schnell vorüber, so findet in solchen Fällen, wo ihr gegenüber an Gebäuden und dergleichen die Elektrizität der Erde stark angehäuft ist, ein Rücktritt der letztern statt, welcher gleichfalls eine Erschütterung veranlassen kann und der *Rückschlag* heisst.

Von der Elektrizität der Gewitterwolken überzeugt man sich dadurch, dass man einen papiernen, mit einem metallnen Stift versehenen Drachen aufsteigen lässt, welchen man an einer seidenen Schnur hält, die mit feinem Eisendraht umwunden ist. Man bemerkt alsdann, dass am Ende des Drahtes Funken überspringen, wenn man ihm einen Leiter gegenüber hält. Dieser Versuch muss jedoch mit grosser Vorsicht angestellt werden. Auch durch Drähte, welche man auf 1000 und mehr Fuss Entfernung von einem Kirchthurm zu einem andern gespannt hat, und von denen isolirte Drähte herabgingen, erhielt man bei Gewittern ausserordentlich starke elektrische Wirkungen. Die Leitungsdrähte der elektromagnetischen Telegraphen sind bei Gewittern immer elektrisch und geben bei jedem Blitzschlag das Dasein eines elektrischen Stromes an. Das *St. Elms-Feuer*, so wie das elektrische Licht, welches zuweilen von den Kleidern und Haaren solcher Personen ausgeht, die sich während eines Gewitters im Freien befinden, rührt von entgegengesetzt elektrischen Ausströmungen her.

§. 457.

Nach *Arago's* Untersuchungen muss man dreierlei Arten von Blitzen unterscheiden: Die zickzackförmigen, welche vollkommen dem Funken gleichen. der vom Conductor einer Elektrisirmaschine überspringt; die Blitze, welche das ganze Gewölk erleuchten, indem sie von einer Wolke auf die andere überspringen, aber schwächer leuchten als die erstern und Aehnlichkeit mit dem aus Spitzen ausströmenden elektrischen Lichte haben und die *Donnerkeile*. Letztere sehen wie Feuerkugeln aus und fahren jedesmal von der Wolke zur Erde; während diess bei denen der ersten Art nicht mehr der Fall ist. Der Schein, als ob die sogenannten Donnerkeile in der Luft eine feurige Spur

ihres Wegs zurückliessen, ist eine Folge der Dauer des Lichteindrucks auf unserer Netzhaut.

Der Blitz trifft leicht erhabene Gegenstände, wie Thürme, Bäume, Schiffe u. s. w., und folgt dabei denjenigen Körpern, welche ihn besser leiten. Schlechte Leiter durchbohrt und zertrümmert er, gute Leiter, wenn sie einen zu grossen Widerstand leisten, erleiden nach dem Grad der elektrischen Entladung alle die Seite 497. 11, angeführten Veränderungen. Sie werden erwärmt, in Gluth versetzt, zerrissen, geschmolzen und bei der höchsten Wirkung in Staub verwandelt. Die Luft wird, wenn der Blitz zu ihrer Leitung dienen muss, glühend heiss und entzündet dann brennbare Körper. Wo die Leitung des Blitzes unterbrochen ist, springt er auf andere Leiter über, und von schlechten Leitern auf solche mit grösserer Oberfläche. Er reisst leichte Körper mit sich fort und setzt sie anderwärts ab. Daher rührt es, dass er in Gebäuden an manchen Stellen Spuren von Eisen, Kohle und dergleichen zurücklässt. Aber es lässt sich nicht erklären, woher die Schwefelabsetzung rührt. Wenn der Blitz in einen sandigen oder aus andern schmelzbaren Substanzen bestehenden Boden fährt, so entstehen die *Blitzröhren*. Sie sind hohl, oft 20 bis 30 Fuss lang, haben zuweilen Durchmesser von ein bis zwei Zoll und sind bald einfach, bald in mehrere Zweige getheilt.

Um Gebäude, Schiffe und andere hervorragende Gegenstände gegen die Wirkungen des Blitzes zu schützen, versieht man sie auf *Franklin's* Vorschlag mit *Blitzableitern*. Nach dem von der französischen Akademie der Wissenschaften über die beste Einrichtung des Blitzableiters vor mehreren Jahren erstatteten Berichte, besteht der Blitzableiter am besten aus einer einfachen eisernen Stange, die sich nach oben zuspitzt. Der obere Theil der Spitze ist von Kupfer und vergoldet. An den Fuss des auf das Holz des Daches befestigten Blitzableiters bringt man einen hervorragenden Rand von Metall an, um das Herabrinnen des Wassers in das Holz und die daraus entstehende Fäulnis zu verhindern. Ueber diesem Rande schlingt sich ein eisernes Band um den abgerundeten Eisenstab. An dieses Band ist ein bis in die Erde hinabführender Eisenstab gelöthet, oder mit Schrauben aufs Innigste verbunden. Da man kein Beispiel hat, dass eine eiserne Leitstange von $\frac{1}{4}$ Zoll oder $2\frac{1}{4}$ Centim. Querschnitt durch den Blitz geschmolzen ist, so reicht also eine solche für die höchsten Gebäude hin. Bei niedrigen Gebäuden genügt eine Leitstange, die einen im gleichen Verhältniss abnehmenden Querschnitt hat, weil der Leitungswiderstand geringer ist. Da Kupfer ohngefähr sechsmal besser leitet, so kann der Querschnitt sechsmal kleiner sein. Wenn bei der ersten Annahme 1 Fuss vom eisernen Leiter 1 Pfd. wiegt, so braucht man Kupferdraht, von welchem 1 Fuss 6,6 Loth wiegt. Alle andere Metalle kommen ihres schlechten Leistungsvermögens wegen zu hoch. Dieser Conductor darf nirgends eine Unterbrechung haben, und die Eisenstangen, aus denen er besteht, müssen daher gut mit einander verbunden sein; deshalb nimmt man auch Selle aus Eisendraht dazu, welche aus 15 Drähten zusammengesetzt sind, und einen Durchmesser von 16 bis 18 Millimeter haben. Um das Eisen vor Rost zu bewahren, wird es in beiden Fällen gut getheert, doch wird in den meisten Fällen Kupferdraht vorthellhafter sein. Die ganze Ableitung wird an dem Gebäude durch Haken, die an der Aussenseite angebracht sind, bis zu zwei Fuss unter der Oberfläche der Erde herabgeführt, dort aber in einer zur Mauer senkrechten Richtung von ihr entfernt, und in einen Brunnen oder in einen in der Nähe befindlichen feuchten Ort geführt. Ist ein solcher nicht vorhanden, so lässt man in einer Entfernung von 15 bis 20 Fuss von der Mauer ein senkrechtes Loch von etwa 12 Fuss Tiefe graben und in dieses den Conductor hinabgehen. Um das unter der Erde befindliche Eisen vor Rost zu bewahren, umgibt man es mit einem hölzernen Kanal, der mit Bäckerkohlen angefüllt ist.

Nach den Erfahrungen von *Charles* schützt ein Blitzableiter alle Gegenstände rings

um ihn, welche nicht weiter entfernt sind, als die doppelte Höhe desselben über ihm beträgt. Hiernach richtet sich die Höhe, die man der Auffangstange zu geben hat, so wie die Anzahl solcher Stangen. Wenn der Boden trocken ist, in welchen sich der Blitzableiter endigt, so muss man ihn entweder tiefer gehen lassen, oder in mehrere Zweige vertheilen. Wenn an einem Gebäude beträchtliche Massen von Metall sind, wie z. B. bleierne Röhren, Dachrinnen u. s. w., so ist es nützlich, sie mit dem Blitzableiter durch metallene Drähte in Verbindung zu setzen. Werden auf einem Gebäude mehrere Blitzableiter errichtet, so setzt man sie durch Drähte in Verbindung mit einander. Das so kann man auch die Giebel und Kamine mit kleinen Auffangstangen versehen und diese durch Kupferdraht mit der Hauptauffangstange verbinden. Bei Pulvermagazinen errichtet man in der Nähe hohe Stangen mit Blitzableitern, und bei den Schiffen führt man von dem Hauptmast den Blitzableiter bis zum Kiel hinab und setzt ihn dort mit dem Kupferbeschlag in Verbindung.

Wenn ein Blitzableiter nicht vollkommen alle Elektrizität ableitet, so ist er sehr gefährlich als nützlich. Man muss daher dafür sorgen, dass er keine Unterbrechung hat und mit dem feuchten Grund oder Horizontalwasser in vollkommener Verbindung steht. Um ihn auf den Zusammenhang zu prüfen, kann man nach *Wagner's* Vorschlag eine Leitung mit einem Galvanometer in Verbindung setzen und den Strom einer *Volta'schen* Kette hindurchgehen lassen; wobei die Nadel abgelenkt werden muss.

Die Vorsichtsmaassregeln, um sich vor dem Blitze zu schützen, ergeben sich aus dem Früheren von selbst. Unter Bäumen, an Thürmen, Gebäuden, und in denselben an Kaminen, Fenstergittern, Glockenseilen ist der Aufenthalt bei Gewittern gefährlich. In der Nähe von Kaminen besonders auch deshalb, weil der Russ leitend ist.

Um die Dauer der Blitze zu untersuchen, welche bei starken Gewittern scheinbar ununterbrochen leuchten, beobachtete *Dove* die Flügel eines *Busolt'schen* Farbenkreisels (vgl. §. 241) in dem durch die Blitze erleuchteten Raum, und bemerkte, dass die Flügel einzeln mit bestimmten Umrissen erschienen, während sie auf dem dunkeln Grunde mit grosser Schnelligkeit hin- und herschwankten. Daraus folgt nach S. 489, dass die erhaltenden Blitze aus einzelnen, unterschiedenen Entladungen bestehen. Zu den merkwürdigsten Erscheinungen gehören auch Blitze ohne Donner, welche man, wiewohl höchst selten, selbst im Zenith beobachtet hat.

§. 458.

Zu den elektrischen Erscheinungen der Atmosphäre gehört auch sehr wahrscheinlich das *Nordlicht*. Die Beobachtungen zeigen, dass die Strahlen so wie die leuchtenden Kreise, aus denen es besteht, ihren gemeinschaftlichen Mittelpunkt meistens in der Richtung des magnetischen Meridians haben. Zuweilen veranlasst die Erscheinung eines Nordlichts Schwankungen von mehreren Graden, in der Richtung der Magnetnadel, wie ein elektrischer Strom; zuweilen aber auch nicht. Bemerkenswerth ist jedenfalls die grosse Aehnlichkeit des Nordlichts mit den Erscheinungen der im luftverdünnten Raume ausströmenden Elektrizität. Aus der grossen Ausdehnung des Raumes, innerhalb dessen manche Nordlichter zu gleicher Zeit gesehen worden sind, hat man auf die Höhe dieser Erscheinungen über der Oberfläche der Erde geschlossen. *Cavendish* nimmt 15 deutsche Meilen oder eine solche Höhe an, in welcher die Dichte der Luft 1400000mal geringer ist als an der Oberfläche der Erde. Nach *T. Chevalier* und *Ellsworth* soll diese Höhe sogar 25 bis 40 deutsche Meilen betragen.

Obleich man die wahre Ursache des Hagels noch nicht mit Bestimmtheit angeben kann, so sehen ihn doch, seit *Volta*, immer noch viele als eine Folge der Elektrizität der Wolken an. Nach *Volta's* Theorie entsteht nämlich

urch die Sonnenwärme und durch die zurückstossende Kraft der Elektrizität auf der obern Fläche der Wolken eine lebhafte Verdunstung; diese erzeugt in dem zurückbleibenden Theil eine solche Kälte, dass die Wassertropfen erstarren, und desshalb soll der Hagel meistens nur bei Tage entstehen. Die Elektrizität der Wolke stösst diese gefrorenen Kügelchen zurück, sie springen aufwärts, kommen im Fallen wieder mit andern Wassertheilchen in Berührung, und vergrössern sich dadurch. Zuletzt wird ihr Gewicht für die abtossende Kraft der Wolke zu gross, und sie fallen als Hagelkörner, welche innen den weissen Kern noch haben, herab. Es ist denkbar, dass dieser Kern aus den kleinen Kügelchen auch noch durch eine über der ersten Wolke schwebende und entgegengesetzt elektrische Wolke unterhalten wird; allein wenn man bedenkt, dass es auch vor Aufgang der Sonne, wiewohl höchst selten, schon gehagelt hat, dass ferner der Tanz von leichten Korkkügelchen über einer Wasseroberfläche bei der Elektrisirmaschine aufhört, so wird diese Theorie zweifelhaft. Wahrscheinlicher ist es, dass die erste Ursache der Hagelbildung in den kalten Luftströmen zu suchen ist, welche nach §. 456 zur Bildung der Gewitterwolken Anlass geben sollen. Indem diese den gefrorenen Wasserdunst, Staubtheilchen u. dgl. aus der Höhe in die tiefere ungestörte Atmosphäre herabführen, können sie dort eine solche Kälte verursachen, dass der Wasserdampf und selbst der Regen an den damit fortgerissenen Körpertheilchen krystallisirt. In noch grösserer Tiefe schmilzt oft der Hagel wieder, ehe er die Erde erreicht. In den Tropenländern hagelt es nur auf den Bergen und im kalten Klima gar nie.

G. Elektrizität durch Wärme.

(Thermoëlektrizität.)

§. 459.

Wenn man mit den Enden des Drahtes von einem sehr empfindlichen Multiplikator, die Enden eines Platindrahtes *cd*, Fig. 476, welcher bei *ab*

Fig. 476.



spiralförmig gewunden ist, sorgfältig zusammenlötet und den Draht bei *b* erhitzt, so findet man, nach *Becquerel*, aus der Bewegung der Magnetnadel, dass ein positiv-elektrischer Strom in der Richtung *ac* entstanden ist. Da

dieß nicht der Fall ist, wenn der Draht jene spiralförmige Windung nicht hat, so geht offenbar der elektrische Strom nach der Richtung, in welcher die meiste Wärme fortgepflanzt wird. Lötet man zwei spiralförmige Platindrähte an die Enden des Multiplikator drahtes, und erhitzt man einen davon, so entsteht, wenn man ihn mit dem andern berührt, ein Strom, der vom erhitzten zum kalten Theile geht. Dasselbe ist nach *Emmet* der Fall, bei Gold, Silber und Kupfer. Bei Zinn, Blei, Zink, Eisen, Antimon und Wismuth und allen durch die Hitze leicht oxydirbaren Metallen geht dagegen der positive Strom vom kalten zum erhitzten Theile. Nach

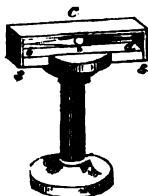
Henrici findet bei kleinen Verschiedenheiten im Innern von Drähten aus demselben Metall bald ein Strom nach der einen, bald nach der andern Richtung statt; ebenso auch bei steigender Erwärmung. Ist der eine Draht vorher ausgeglüht, so geht der Strom von diesem zu dem ungeglühten Drahtende. *Seebeck*, dem man die Entdeckung der thermoelektrischen Erscheinungen verdankt, hat beobachtet, dass in einem kreisförmigen Ringe von Wismuth oder Antimon augenblicklich ein elektrischer Strom entsteht, wenn man die eine Hälfte erkältet, während man die andere erhitzt. Als *Sturgeon* es versuchte, die Gesetze zu bestimmen, nach denen diese Ströme erfolgen, fand er, dass in einem Kegel von Antimon der Strom von der Spitze zur Basis geht, wenn man die Basis erkältet, und die entgegengesetzte Richtung hat, wenn man sie erhitzt. Auch durch Erkälten kann ein elektrischer Strom entstehen, wie *Pouillet* gefunden hat. Befestigt man an die Enden des Multiplicatordrahtes zwei Platindrähte, und erhitzt man den einen bis zum Glühen, so entsteht ein elektrischer Strom, wenn man nachher beide Platindrähte zugleich in ein Gefäss mit einer leitenden Flüssigkeit taucht.

Zu den Versuchen über die thermoelektrischen Ströme bedarf man eines Multiplicators, dessen Draht ohngefähr $\frac{2}{3}$ Millim. dick und nur etwa 30 bis 100 mal gewunden ist, weil sie wegen ihres Ursprunges keinen grossen Widerstand ertragen.

§. 460.

Viel auffallender zeigen sich diese Ströme, wenn geschlossene Kreise von zwei oder mehreren Metallen gebildet werden. *Seebeck* löthete an die Enden *a, b* (Fig. 477) eines Streifens aus Wismuth oder Antimon, die Enden

Fig. 477.



ss' eines rechtwinklicht gebogenen Kupferstreifens *csc'*, und stellte unter den letztern, im Innern des Bügels, eine sehr empfindliche Magnetnadel auf. In dem Augenblicke, wo die Löthstelle *s* erhitzt wurde, entstand ein elektrischer Strom, der von *s* durch *c* nach *s'* und von da nach *s* ging, und durch die in dem Ring angebrachte Magnetnadel angegeben wurde. An der erhitzten Löthstelle geht also der Strom vom Wismuth zum Kupfer. Nimmt man statt Wismuth einen Streifen Antimon und Kupfer, so geht der Strom in umgekehrter Richtung. Noch leichter kann man sich von

der Richtung des Stromes überzeugen, wenn man die beiden Enden des Drahtes an einem Galvanometer, mit den Enden eines Stäbchens von dem zu vergleichenden Metall berührt und die eine Berührungsstelle leicht erwärmt. Will man aber die Stärke des Stromes finden, welcher z. B. durch Berührung und Erwärmung von Platin und Eisen entsteht, so befestigt man an beiden Enden des Multiplicatordrahtes einen Platindraht, berührt mit den beiden Platindrähten die Enden eines Eisendrahtes, und erwärmt eine Berührungsstelle, während man sich wohl hüten muss, die Berührungsstellen zwischen dem Platin- und dem Multiplicatordraht zu erwärmen. Durch solche Versuche findet man, dass die Metalle sich in eine Reihe zusammenstellen lassen, in welcher sie so auf einander folgen, dass der elektrische Strom bei der Er-

wärmung der Verbindungsstelle zweier Metalle, sich immer von einem der voranstehenden Metalle, in einem der später stehenden entfernt, und dass bei gleicher Erwärmung dieser Strom um so stärker ist, je weiter die Metalle in der Reihe auseinander stehen. Diese Reihe ist: Wismuth, Nickel, Kobalt (Argentan), Platin (Messing), Blei, Zinn, Kupfer, Gold, Silber, Zink, Eisen, Antimon. Bei der Argentan- und Kupferkette entfernt sich also, wenn die Verbindungsstelle erwärmt wird, der Strom im Kupfer von dem Argentan; wenn sie erkältet wird, so geht er in entgegengesetzter Richtung. Wenn die Metalle nicht rein sind, so ändern sie ihre Stelle in dieser Reihe. *Becquerel* hat bewiesen, dass keine chemische Einwirkung diese Ströme veranlassen kann, und dass die Stärke derselben zwar vielen Veränderungen unterworfen ist, aber innerhalb gewisser Gränzen proportional bleibt; auch ist sie, bei einer Temperatur von weniger als 50° , unabhängig von der Länge und dem Durchmesser des Drahtes, welcher ihre Enden verbindet. *Nobili* fand, dass auch durch andere Körper thermoelektrische Ströme entstehen. Er nahm z. B. zwei Thoncylinder von 3 Zoll Länge und 6 Linien Durchmesser, und umgab das eine Ende eines jeden mit Baumwolle, die in eine leitende Flüssigkeit getaucht war, um den Multiplicatordraht damit in innigere Berührung zu bringen. Als das zugespitzte Ende des einen Cylinders bis zum Rothglühen erhitzt war, drückte er es an das kalte Ende des andern, und fand nun, dass ein Strom vom warmen Ende zum kalten ging. Nach *Th. Andrews* Versuchen entsteht auch ein elektrischer Strom, wenn man ein geschmolzenes Salz, welches die Elektrizität leitet, z. B. Borax, mit zwei Metallplatten von verschiedener Temperatur in Berührung bringt. Dieser Strom ist viel stärker als der gewöhnliche thermoelektrische Strom, und geht, wenn keine chemische Einwirkung stattfindet, immer vom heissem Metall durch das geschmolzene Salz zum kältern. Auch kaltes und warmes Wasser im Contact erzeugen einen elektrischen Strom, der vom warmen Wasser zum kalten geht.

Wenn man Antimon und Wismuth mit den Fingern an den Enden eines Galvanometerdrahtes drückt, und erstere mit einander in Berührung bringt, so weicht die Magnetonadel nach einer andern Richtung aus, als wenn man sie an einander reibt, weil im ersten Fall die Berührungstellen an den Fingern, im letzten die geriebenen Stellen wärmer sind, als die beiden Metalle.

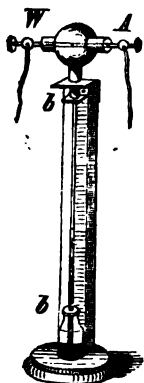
Erman fand, dass durch Reibung der Lötstelle zweier mit einander verbundenen Metallstäbe ein elektrischer Strom entsteht, der gleiche Richtung mit dem durch Wärme entstandenen Strom hat, und dass die Richtung desselben ganz unabhängig von der Natur des reibenden Körpers ist. Damit hängt die von *Sullivan* gemachte Entdeckung zusammen, dass eine aus Messing und Eisen zusammengesetzte Salte einen Strom gibt, so lange sie tönt, wenn die Verbindungsstelle nicht an einem Knoten liegt. Wahrscheinlich wird dieser Strom durch die Reibung der Atome erzeugt. Noch deutlicher ist dieser Strom bei einem Stab aus Wismuth und Antimon.

§. 461.

Dass umgekehrt auch elektrische Ströme in Leitern Wärme erregen, ist schon früher gezeigt worden. *Peltier* hat aber gefunden, dass ein Strom, welcher durch einen Leiter geht, der aus verschiedenen Metallen zusammengesetzt ist, bald Wärme, bald Kälte hervorbringen kann. Er erhielt stets die

grösste Temperatur-Erhöhung da, wo ein negativer Strom von einem guten Elektrizitätsleiter zu einem schlechten überging, z. B. vom Kupfer zum Zink, und die niedrigste durch den positiven Strom. Als er aber zwei Stäbe von Wismuth und Antimon zusammen löthete, sank die Temperatur der Luft an der Löthstelle, wenn der positive Strom vom ersten Metall zum zweiten ging, und stieg im entgegengesetzten Fall. Man kann diesen Versuch leicht anstellen, wenn man die aneinander gelötheten Stäbchen *W* und *A*, Fig. 478,

Fig. 478.



in einer tubulirten Glaskugel so befestigt, dass sie auf beiden Seiten daraus hervorragen und luftdicht eingeschlossen sind. In die untere Seite dieser Glaskugel ist eine Thermometer-Röhre *b b* eingekittet, welche etwas gefärbten Weingeist enthält, und in ein Glasfläschchen hinabreicht. Die Stäbchen *W* und *A* sind mit Klemmschrauben versehen, an welche die Polardrähte einer Kette angeschraubt werden. Geht nun der Strom von *A* nach *W*, so wird die Luft in der Kugel erwärmt und drückt den Weingeist in *b b* hinab; geht er aber von *W* nach *A*, so zieht sich die Luft in Folge der entstehenden Kälte zusammen, und der Weingeist steigt. Die Kette darf für diese Versuche nicht zu stark und nicht zu schwach sein; der Strom wird darum, besonders dann, die Kälte merklich wird, durch einen eingeschalteten Widerstandsmesser regulirt. *Lenz* hat sogar einen Wassertropfen, der schon bis 1° R. erkältet war, dadurch zum Gefrieren gebracht, dass er ihn in ein kleines Loch an der Löthstelle brachte und den Strom von *W* nach *A* leitete.

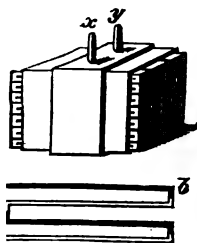
Denkt man sich, die Temperaturerhöhung, welche in dem Wismuthdraht vermöge des elektrischen Stromes entsteht, heisse t , und die an dem schlechter leitenden Antimon t' , so muss nach dem *Joule'schen* Gesetz, §. 434, $t' > t$ sein. Die Differenz $t' - t$ ist die Temperaturerhöhung, und diese ist wahrscheinlich eben so gross, als die Temperaturerniedrigung. Nun ist aber der Widerstand an den Berührungsstellen grösser, als sonst, und daher mag die erhöhte Wärme-Entwicklung kommen.

Um die Temperatur an der Löthstelle zweier verschiedenen Metalle zu finden, bedient man sich auch des *Kreuzes* von *Peltier*. Man legt nämlich die zwei verschiedenen Metalle kreuzförmig übereinander und löthet sie in der Mitte fest. Zwei nebeneinander befindliche Ecken werden nun mit dem galvanischen Strome in Verbindung gesetzt, und dieser geht also durch die Löthstelle. Sobald die Löthstelle erhitzt ist, hebt man die Verbindung mit dem galvanischen Strome auf; die beiden andern Ecken werden dagegen mit dem Galvanometer verbunden, und da nun nach dem vorigen §. vermöge der Erhitzung an der Löthstelle ein galvanischer Strom entstehen muss, so gibt die Ablenkung der Nadel des Galvanometers die Stärke desselben zu erkennen.

§. 462.

Obige Verbindung zweier Metalle zu dem Zweck einen elektrischen Strom durch Erwärmung der Löthstelle hervorzubringen, heisst eine einfache *thermoelektrische Kette*. Eine zusammengesetzte Kette dieser Art oder eine *Thermosäule* erhält man dadurch, dass, wie in Fig. 479, an ein Antimonstäbchen *ab* ein Wismuthstäbchen *bc*, an dieses wieder ein Antimonstäbchen gelöthet wird u. s. w. Setzt man das erste Antimon- und das letzte Wis-

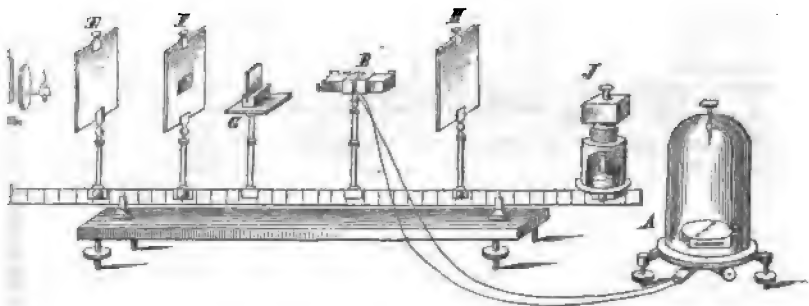
Fig. 479.



muthstäbchen mit den Enden eines Galvanometerdrahtes in Verbindung, und erwärmt man alle Löthstellen, die auf *einer* Seite liegen, so erzeugt man an jeder einen Strom, welcher vom Wismuth zum Antimon geht, und folglich in allen Stäbchen gleiche Richtung hat. Die Intensität dieses Stromes ist also der Summe aller jener Ströme gleich, folglich der Anzahl der auf einer Seite liegenden Löthstellen proportional. Erwärmt man aber die thermoëlektrische Kette auch auf der andern Seite, so entstehen Ströme, deren Richtung der vorigen entgegengesetzt ist. Durch das Galvanometer geht also

ein Strom, dessen Stärke nur der Differenz der auf beiden Seiten ertretenen Ströme entspricht. Hierauf beruht das von *Nobili* erfundene Thermo-*oscop*, welches dem *Breguet'schen* Metallthermometer und allen übrigen Werkzeugen zur Bestimmung von Temperatur-Veränderungen weit vorzuziehen ist. *Melloni* hat es wie in Fig. 480 angewandt, um die Eigenschaften der

Fig. 480.

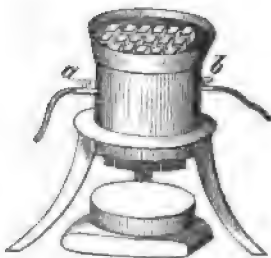


strahlenden Wärme zu untersuchen (vergl. §. 302). Der wesentlichste Theil davon, die Thermosäule *B*, ist in Fig. 479 besonders abgebildet. Darin sind 5 bis 35 Paare kleiner Stäbchen von Wismuth und Antimon, die 32 Millim. lang, 2,5 Millim. dick und 1 Millim. breit sind, an ihren Enden abwechselnd zusammengelöthet, so dass sie eine einzige Kette von *W A W A* u. s. w. bilden. Sie sind durch Firniss oder Seide vor ihrer unmittelbaren Berührung an andern Stellen als den Löthstellen geschützt. An das erste und letzte Stäbchen sind Kupferdrähte gelöthet, welche bei *x, y* durch kupferne Röhren hervortreten. Ein Kupfer-Ring hält die Stäbchen zusammen, und ist von ihnen durch ein Seidenband getrennt. Die Enden der Drähte *x, y* werden mit den Enden eines Galvanometers (*A* Fig. 480) in Verbindung gesetzt, dessen Nadel durch ihre Ablenkung anzeigt, wann die Temperatur der einen oder der andern Seite der Thermosäule im mindesten steigt oder sinkt. Der Multiplicationsdraht muss ganz eisenfreies Kupfer sein. Um Wärmestrahlen von der Seite abzuhalten, schiebt man über jedes Ende des Büschels *B* eine metallene

Röhre. Diese Röhre ist auf beiden Seiten offen, aussen metall-glänzend, und innen, so wie auch jedes Ende des Büschels, geschwärzt. Mit diesem Instrumente sind die von *Melloni* entdeckten Gesetze über die Wärmestrahlung beobachtet worden.

Um mit der thermoelektrischen Kette starke Ströme zu erhalten, nimmt man 12 bis 20 Paare Wismuth- und Antimonstäbe von 1 Centim. Seite, und löthet diese auf obige Art aneinander. Die Zwischenräume füllt man mit

Fig. 481.



Gyps aus und bringt das Ganze, wie in Fig. 481, in einen Metallring. Den untern Theil erhitzt man durch die strahlende Wärme eines glühenden Eisens, den obern erkaltet man durch Eisstücke. Die Klemmschrauben *a* und *b* sind für den Leitungsdraht. Schliesst man diese Kette durch eine lange Spirale von Kupferdraht, so erhält man beim Oeffnen einen Funken, und kann auch alle übrigen Wirkungen des galvanischen Stromes damit hervorbringen.

Die thermoelektrischen Ströme sind sehr constant, wenn die Löthstelle einer gleichförmigen Temperatur ausgesetzt bleibt, und darum zu Untersuchungen über die Leitungsgesetze sehr geeignet. Ketten von zusammengedrehten Argentan- und Eisendrähnen geben eine dazu hinreichende Wirkung.

Nimmt man zwei $\frac{1}{2}$ Millimeter dicke Platindrähte, von denen der eine mit einem andern Metalle legirt ist, und preest man sie an dem einen Ende in einen Knoten zusammen, während die andern Enden mit dem Multiplikator in Verbindung gesetzt werden, so kann man damit die *Zunahme* der Temperatur eines Ofens beobachten; als *Maass* für die Temperatur selbst, sind aber die thermo-elektrischen Ketten sehr unzuverlässig, wie *Regnault's* genaue Untersuchungen beweisen.

Nach *Pouillet* ist die Elektrizitätsmenge, welche erfordert wird, um 1 Gramm Wasser zu zersetzen, 13787 mal grösser, als die, welche in einer Wismuth-Kupferkette von 10 Meter langem und 1 Meter dickem Kupferdraht bei 100 Grad Temperatur-Unterschied an den Löthstellen in einer Minute übergeht.

§. 463.

In schlechten Leitern der Elektrizität können die durch Wärme getrennten Elektrizitäten eine Zeit lang getrennt bleiben. Die Krystalle, deren Enden nicht symmetrisch sind, haben die Eigenschaft, dass durch die Wärme die beiden Elektrizitäten in ihnen vertheilt werden. In besonders hohem Grade zeigt sie der Turmalin (Aschenzieher), welcher, in's Feuer geworfen, die Asche anzieht. *Aepinus* bemerkte zuerst seine elektrischen Eigenschaften. *Canion* fügte bald die Entdeckung hinzu, dass ein Ende desselben positiv-, das andere negativ-elektrisch wird, wenn seine Temperatur im Steigen oder im Fallen ist, und wenn er gleichförmig erhitzt wird. Beim Erkalten ändert sich die Polarität in die entgegengesetzte. Am besten bemerkt man dies, wenn man den Turmalin in einem oben offenen Glaszylinder aufhängt, der auf einer Platte steht, die durch eine Weingeistlampe erhitzt wird. Oft zeigt ein Turmalin

unter keiner Bedingung beide Elektrizitäten, während er diese Eigenschaft erlangt, wenn man ihn in der Mitte entzwei bricht. *Brewster* hat ein grosses Verzeichniss von Krystallen aufgestellt, welche dieselbe Eigenschaft haben, wie der Turmalin. *Haüy* hat gefunden, dass das Ende der Krystalle, welches die meisten Facetten hat, beim Erkalten negativ wird. Nach *Erman* wird der Topas durch Temperaturänderung an den Endflächen negativ, an den Seitenflächen positiv. Der *Borazit* ist nach *Hänkel* bald positiv, bald negativ, je nachdem die Temperatur wechselt. Sehr stark elektrisch ist nach *Böttger* die erwärmte Weinsteinsäure. *Becquerel* bemerkte, dass auch ein Glasstäbchen bei der Erkaltung von 25° auf 29° polarisch werde. *Forbes* fand, dass die Schwierigkeit der Vertheilung und ihre Wiedervereinigung sich mit der Masse des Minerals vermehrt.

§. 464.

Nach *Becquerel* erregt auch das Licht in geringem Maasse die Elektrizität. Taucht man z. B. zwei reine Platinbleche in eine Säure, und setzt man sie mit dem Multiplicator in Verbindung, während die eine Platte vom Sonnenlicht beschienen ist, so wird sie positiv-elektrisch. Die stärkste Wirkung hat das violette Licht. Da mit Oxyd bedeckte Platten viel stärker wirken, als eine blanke, so ist hier wahrscheinlich das Polarisationsvermögen der Platten mit im Spiel.

H. Elektrizität durch Haarröhrchen-Anziehung.

§. 465.

Diese Art von Elektrizitäts-Erregung ist bis jetzt nur in einem einzelnen Falle beobachtet worden. *Becquerel* nahm einen Platinlöffel und befestigte ihn an das eine Ende eines sehr empfindlichen Multiplicators, an das andere löthete er einen Platinschwamm. Nachdem beide mehrere Male in Salpetersäure gewaschen und nachher im Feuer getrocknet waren, füllte er den Löffel mit reiner und höchst concentrirter Salpetersäure, und als er nun den Platinschwamm in diese tauchte, wurde er negativ-elektrisch. In Salzsäure dagegen nahm er die positive Elektrizität an. Die Wärme konnte nicht Ursache dieser Erscheinung sein; denn als der Platinschwamm herausgenommen, erhitzt und wieder eingetaucht wurde, brachte er einen Strom nach entgegengesetzter Richtung hervor. In der Salpetersäure entstand einige Augenblicke, nachdem der Schwamm eingetaucht war, ein zweiter Strom in einer dem ersten entgegengesetzten Richtung, welcher sich vielleicht aus den später vorkommenden Erscheinungen über „Elektrizitäts-Erregung durch Ströme“ erklären lässt.

Inzwischen hat *Draper* mehrere Versuche angestellt, welche die Einwirkung der Elektrizität auf die Capillarität bewiesen, und es ist darum auch die umgekehrte Wirkung möglich. Bringt man z. B. etwas Quecksilber in eine U-förmige Glasröhre, die zwei ungleich weite Schenkel hat, so steht es in dem weitern höher als in dem engern. Bringt man nun in die engere Röhre einige Tropfen Wasser und berührt man es mit dem positiven Draht

einer Kette, das Quecksilber in dem weitem Schenkel aber mit dem negativen Draht, so steigt das Quecksilber in der engern Röhre.

I. Elektrizität durch Druck und Spaltung.

§. 466.

Der Druck ist die einfachste Art, Elektrizität zu erregen, wenn dabei keine Reibung stattfindet. *Aepinus* hat dies zuerst bemerkt, indem er zwei Glasplatten aneinander drückte. Nach der Trennung waren sie entgegengesetzt-elektrisch. *Libes* presste isolirte Metallscheiben gegen ein, mit gefirnissetem Taft überzogenes Holz, und fand sie nachher negativ-elektrisch, während sie durch Reiben positiv geworden wären. *Becquerel* fand, dass diese Eigenschaft allen Körpern zukommt. Um dies zu zeigen, bildet man aus den zu untersuchenden Körpern kleine Scheibchen von einigen Millimetern Dicke, und befestigt sie an gläserne Handgriffe, mit denen man sie aneinander drückt. Nach ihrer Trennung bringt man sie dem Scheibchen der *Coulomb'schen* Drehwage gegenüber, nachdem man es vorher elektrisch gemacht hat. Man findet dann, dass immer beide Körper entgegengesetzte Elektrizitäten besitzen, wenn einer von beiden ein schlechter Leiter ist. Am geeignetsten ist dazu eine Scheibe von Korkholz und eine von Kautschuck. Wenn man eine Korkscheibe gegen eine Orange drückt und sie schnell zurückzieht, so ist sie ziemlich stark positiv-elektrisch; zieht man sie langsam zurück, so ist sie sehr schwach oder gar nicht elektrisch. Aus diesen und ähnlichen Versuchen scheint zu folgen, dass sich die durch Druck vertheilten Elektrizitäten nach seinem Aufhören um so vollkommener wieder vereinigen, je länger sie Zeit dazu haben, und da nun in guten Leitern die Geschwindigkeit der Fortpflanzung grösser ist, so sieht man ein, warum diese bei ihrer Trennung fast unelektrisch sind. Nimmt man einen sehr trockenen Pfropfen von Korkholz, und schneidet man ihn in der Mitte entzwei, so nehmen die, wieder aneinander gedrückten Hälften entgegengesetzte Elektrizität an. Wenn dieser Versuch nicht gelingt, so darf man nur die eine Hälfte vor dem Zusammenpressen um einige Grade erwärmen, worauf sie negativ-elektrisch werden wird. Eben so ist es, wenn man zwei Kalkspathplättchen zusammendrückt; ein Beweis, dass die Wärme Einfluss auf diese Erscheinungen hat. Bei gleicher Temperatur wird die Hälfte des Korks negativ, deren Oberfläche am rauhesten ist. Wenn der Kalkspath glatt ist, so behält er seine Elektrizität wochenlang; macht man aber seine Oberfläche rau, so verliert er sie sehr bald. Feuchte Körper müssen erst getrocknet werden.

Mit Hilfe eines sinnreichen Apparates hat *Becquerel* gefunden, dass bei einem Drucke von 1 bis 10 Kilogramm die Menge der entwickelten Elektrizität bei der möglichsten Schnelligkeit der Trennung dem Drucke proportional ist. Bei einem höheren Drucke wird wahrscheinlich die Menge der Elektrizität in einem geringen Verhältnisse zunehmen, da die Zusammenpressung der Körper ihre Gränzen hat. Dass die Wärme, welche durch den Druck er-

zeugt wird, nicht die Ursache der, bei diesen Versuchen entstandenen Elektrizität sei, folgt daraus, dass, wenn der Druck vermindert wird, der Ueberschuss an Elektrizität noch eine Zeit lang fort dauert. Die Elektrizität durch Druck ist wahrscheinlich die Ursache vieler Lufterscheinungen, z. B. des Blitzes, welchen man in den Polarländern wahrnimmt, wenn zwei Eisblöcke mit grosser Gewalt aneinander stossen und wieder zurückprallen.

§. 467.

Wenn man im Dunkeln ein Glimmerblatt spaltet, so bemerkt man häufig ein schwaches phosphorisches Leuchten. Waren die beiden Seiten desselben an Glasstäbchen gekittet, so zeigen die getrennten Blättchen entgegengesetzte Elektrizitäten, welche um so intensiver sind, je rascher die Trennung erfolgt ist. Dieselbe Eigenschaft zeigen auch andere krystallisirte Körper, wenn sie von ihrem Krystallwasser befreit und schlechte Leiter sind. Ein Kartenblatt welches man spaltet, besitzt sie ebenfalls, und wenn geschmolzene Boraxsäure beim Erkalten Risse bekommt, so entsteht an ihnen ein elektrisches Licht. Giesst man Schwefel in ein Glas, und zieht man ihn an einem isolirenden Handgriffe heraus, so ist er noch nach vielen Monaten positiv-elektrisch; ebenso Chokolade, glasige Phosphorsäure u. s. w.

Obige Versuche scheinen zu beweisen, dass wenn man zwei Moleküle von einander losreist, das eine immer positive, das andere negative freie Elektrizität hat, und sind insofern von grosser Wichtigkeit, weil sie es wahrscheinlich machen, dass die Molekularkraft und die Anziehung der entgegengesetzten Elektrizitäten mit einander verwandt sind.

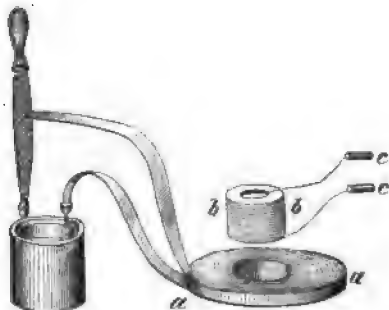
Selbst starke negative Elektrizität durch Druck nimmt man auch bei der Fabrikation des endlosen Papiers wahr, da wo es die Glättwalzen verlässt und stark gepresst und erhitzt worden ist.

K. Elektrizität durch elektrische Ströme.

§. 468.

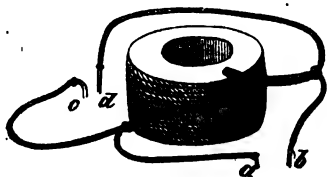
Die frühesten Versuche, um durch elektrische Ströme in andern Körpern Elektrizität zu erregen, hat *Ampère* angestellt. *Faraday* gelang es aber zuerst, zu bestimmten und höchst merkwürdigen Resultaten zu gelangen. Er fand, dass, wenn dem Schliessungsdrahte einer elektrischen Batterie ein in sich geschlossener Leiter nahe steht, in diesem während der Dauer der Entladung eine Elektrizitäts-Erregung stattfindet, die er den *Nebenstrom* oder *inducirten* auch *secundären* Strom nennt. Man erkennt sein Dasein an denselben Wirkungen, die ein gewöhnlicher Strom hervorbringt, besonders leicht aber an denen, die er auf das Galvanometer ausübt. *Henry* hat gezeigt, dass dieser secundäre Strom beim Schliessen der Kette die entgegengesetzte und beim Oeffnen derselben die gleiche Richtung mit dem primären oder inducirenden Strome hat. Der erstere ist weit schwächer als der letztere, wenn man nur eine einfache Kette anwendet. Bei einer Kette aus zehn und mehr Elementen wird er gleichstark, und bei mehreren noch stärker. Am anschaulichsten wird dieser Versuch auf die in Fig. 482 abgebildete Weise angestellt. *aa* ist ein spiralförmig gewundenes Band von Kupfer, dessen

Fig. 482.



den Enden des Gewindes *aa* die Pole einer *Volta'schen Kette*, und hebt er diese Schliessung wieder auf, oder entladet er damit eine Leidner Flasche, während ein anderer die Handhaben angefasst hat, so erhält dieser bei hinreichender Länge des Drahtes *bb* einen Schlag. Wird aber der Draht *bb* statt durch das Anfassen mit den Händen, durch ein Galvanometer geschlossen, so gibt dieses beim Schliessen der Kette durch das Band *aa*, das Entstehen eines Stromes in dem Draht *bb* an, dessen Richtung der des ersten entgegengesetzt ist. Während die Kette geschlossen ist, verschwindet dieser Strom in dem Draht *bb*, und erst wenn sie geöffnet wird, zeigt sich in *bb* wieder ein Strom, der mit dem Strom in *aa* gleiche Richtung hat. *Faraday* nimmt darum an, dass sich in der Zwischenzeit, zwischen dem Schliessen und Oeffnen der Kette, der Draht *bb* in einem eigenthümlichen Zustand befinde, welchen er den *elektrotonischen* nennt. Die Wirkungen des inducirten Stromes sind denen des gewöhnlichen elektrischen Stromes in allen Stücken gleich, und daher kann derselbe auch in einem andern Leiter wieder einen dritten Strom induciren und dieser einen vierten u. s. w.

Fig. 483.



Man kann das obige Gesetz auch dadurch nachweisen, dass man zwei lange, überspinnene Drähte, wie in Fig. 483, neben einander auf eine Rolle windet, und durch die Enden *a* und *b* des einen, den Strom einer *Volta'schen Kette* gehen lässt, während die Enden *c* und *d* des andern mit einem Galvanometer verbunden sind.

Henry erhielt mit einem inducirenden Bandgewinde, Fig. 482 *aa*, von $1\frac{1}{2}$ Zoll Breite und 93 Fuss Länge und einer Drahtrolle *bb* von 3000 Fuss Länge und $\frac{1}{39}$ Zoll Durchmesser, mittelst einer mässigen *Volta'schen Kette* einen inducirten Strom, der durch mehrere Personen ging, starke Schläge und Funken gab. Wenn man den inducirten Strom durch ein Blitzrad oder wie in Fig. 482, dadurch oft unterbricht, dass man das Kupferband an einer Feile auf- und abführt, die mit dem einen Pol der *Volta'schen Kette* in Verbindung steht, so erhält man ausserordentlich starke physiologische Wirkungen.

Die wichtigsten der von *Faraday*, *Ries* und *Henry* über den Nebenstrom entdeckten Gesetze sind folgende: 1) Die Wirkung eines geradlinigten-inducirenden Stromes auf einen

geradlinigten-parallelen Leiter nimmt mit der Entfernung beider von einander ab. 2) Die Stärke des inducirten Stromes wird nicht vermindert, wenn ein an beiden Enden offener Draht zwischen ihn und den inducirenden Draht gelegt wird; wohl aber, wenn dieser in sich geschlossen ist. 3) Die inducirende Wirkung auf mehrere Nebendrähte theilt sich unter sie und ist daher in jedem schwächer, als nur bei einem von gleicher Länge. 4) Wenn zwischen den inducirenden Draht und den Nebendraht Platten von Nichtleitern, z. B. Schellack, gebracht werden, so ist die Wirkung unverändert, wie bei demselben Abstand, wenn nur eine Luftschicht dazwischen ist. Darum ist noch nicht ausgemacht, ob auch die Inductionswirkung durch die Vermittelung dazwischen liegender Theilchen in die Ferne fortgepflanzt werde.

L. Elektrisches Leitungsvermögen.

§. 469.

Unter dem Leitungsvermögen eines Körpers versteht man sein Vermögen, den elektrischen Strom mit grösserer oder geringerer Leichtigkeit fortzupflanzen. Gewöhnlich legt man dabei das Leitungsvermögen des chemisch reinen Kupfers als Maass zu Grunde. Je besser ein Körper die Elektrizität leitet, desto weniger Widerstand setzt er einem Strome entgegen. Desshalb steht das Leitungsvermögen im umgekehrten Verhältniss mit dem Leitungswiderstand. Die Einheit, welche *Jacobi* für letzteren in Vorschlag gebracht hat, setzt aber eine bestimmte Grösse, den Widerstand eines Kupferdrahts von der in §. 450 angegebenen Länge und Dicke, voraus, während das Leitungsvermögen eines Körpers, z. B. des Eisens, nur das umgekehrte Verhältniss des Widerstandes in einem Kupferdraht zu dem in einem Eisendraht von gleicher Dicke und Länge ist.

Zur Bestimmung des Leitungsvermögens der besten Leiter, der Metalle, hat man verschiedene Methoden angewendet, von denen die sichersten in dem §. 428 bis 430 angeführt sind und dadurch auch verschiedene Resultate erhalten. *Davy* nahm verschiedene Metalldrähte von gleicher Länge und gleichem Durchmesser und suchte, wie viel Plattenpaare einer zusammengesetzten Kette jeder von ihnen vollständig zu entladen im Stande war. Um sich zu überzeugen, dass die Kette durch den Schliessungsdraht vollkommen entladen sei, befestigte er an die Pole derselben noch zwei Silberdrähte und tauchte sie in gesäuertes Wasser. Wenn nun keine Gas-Entwicklung zwischen ihnen statt fand, so schloss er, dass die Kette vollkommen entladen sei. Dieses Verfahren konnte nur sehr ungenaue Resultate geben, doch fand er schon, dass die besten Elektrizitätsleiter auch die besten Wärmeleiter sind. *Becquerel* sen. ging von einem andern gleichfalls von *Davy* erfundenen, aber durch ihn verbesserten Verfahren aus, weil es schwer zu erkennen ist, ob eine Kette vollständig entladen sei, und weil auch die Menge der Elektrizität nicht mit der Anzahl der Plattenpaare wächst. Er versah den Multiplicator mit zwei ganz gleichen Drähten, und wenn er nun gleichstarke Ströme in entgegengesetzter Richtung hindurch leitete, so konnte keine Wirkung auf die Magnetnadel erfolgen. Die Gleichheit solcher entgegengesetzten Ströme konnte er aber immer bewirken, indem er die Gefässe, in welche die Drähte des Multiplicators gingen, durch

Leitungsdrähte aus verschiedenen Metallen mit den Polen des Trogapparates verband und den einen Leitungsdraht so lange verkürzte, bis die Magnetnadel nicht mehr abwich. War nun z. B. der Strom, welchen ein Kupferdraht von 2 Decimeter Länge durchleitete, eben so stark, als der eines andern Metall- drahtes, welcher nur 1 Decimeter lang war und denselben Durchmesser hatte, so musste nach dem obigen Gesetze der Kupferdraht das doppelte Leitungs- vermögen haben. Bei solchen Versuchen kommt es sehr auf die Reinheit des Metalles an; denn *Pouillet* versichert, dass z. B. das Leitungsvermögen des reinen Goldes nach seinen Versuchen fast 6mal grösser, als das des 18karätigen sei. *Pouillet* wendet den constanten Strom einer thermoöktrischen Kette, *Harris* und *Riess* die durch elektrische Ströme erzeugte freie Wärme und *Lenz* die Intensität des durch Induction entstandenen Stromes an, um das Leitungsvermögen der Metalle zu bestimmen. *Becquerel* jun. bediente sich desselben Galvanometers, wie sein Vater; nur schaltete er in den einen Draht des Galvanometers den in §. 430 beschriebenen Rheostat von *Wheatstone*, in den andern das zu untersuchende Metall ein. Aus der Vergleichung der Wider- stände des Rheostats und der eingeschalteten Drähte ergab sich das Verhält- niss der verschiedenen Leitungsvermögen. Endlich gründeten sich die neuern Messungen von *Buff* auf das von *Wheatstone* für die Untersuchung der Widerstände angegebene und in §. 430 erläuterte Verfahren. Alle diese Unter- suchungen haben folgende, zum Theil schon früher erwähnten Gesetze be- stätigt: 1) Die Leitungsfähigkeit eines Metalldrahtes steht im verkehrten Ver- hältniss seiner Länge und im geraden der Fläche seines Querschnitts und rich- tet sich also (wie die Vertheilung) nach der Masse und nicht nach der Ober- fläche und 2) steht sie im geraden Verhältniss mit der Stärke der zu leiten- den Elektrizität. 3) Sind die Metalle ohne Vergleich bessere Leiter, als die Flüssigkeiten. 4) Wird das Leitungsvermögen der Metalle durch Temperatur- erhöhung vermindert, aber nicht in gleichem Verhältniss mit der Temperatur- zunahme. 5) Das Leitungsvermögen der Flüssigkeiten dagegen wird durch Wärmezunahme vermehrt.

Setzt man das Leitungsvermögen des Kupfers gleich 100, so wird das der übrigen Körper nach den angeführten Versuchen durch folgende Zahlen ausgedrückt:

	<i>Riess.</i>	<i>Lenz.</i>		<i>Becquerel</i> jr.	<i>Buff.</i>
	Bei gewöhnl. Temp.	Bei 0° R.	Bei 100° R.	Bei 13°	
Silber	148,7	136,2	94,4	109,4 gegläht	105
Kupfer	100	100	73,0	100 „	100
Gold	88,8	79,8	65,2	71,6	—
Messing	27,7	29,3	24,8	—	—
Palladium	18,2	—	—	—	—
Eisen	17,6	17,7	10,9	13,3	—
Platin	15,5	1,42	10,9	8,7	—
Zinn	14,7	30,8	20,4	14,9	—
Nickel	13,1	—	—	—	—
Blei	10,3	14,6	9,6	9	—
Argentan	11,2	bei 15°	—	—	8,4
Wismuth	—	2,58	—	—	—
Antimon	—	8,87	—	1,97	—
Quecksilber	—	2,58	—	—	—

Die grossen Unterschiede in diesen Zahlen rühren zum Theil von der ungleichen Reinheit der Metalle, zum Theil aber auch von dem Molekularzustand derselben her. So ist z. B. nach *E. Becquerel* das Leitungsvermögen des gehärteten Kupfers nur 97,4. Nach *Peltier* und *Knoblauch* soll auch das Leitungsvermögen der Kupfer- und Messingdrähte, welche häufig bei elektrischen Leitungen gebraucht werden, wie z. B. bei den elektromagnetischen Telegraphen, sich vermindern.

Nach *Lenz* wird das Leitungsvermögen des Kupfers bei t^0 R., wenn es bei 0^0 gleich 100 angenommen wird, durch folgende Formel ausgedrückt:

$$\gamma = 100 - 0,31368 \cdot t + 0,000437 t^2.$$

Aus dem geringen Leitungsvermögen eines Metalles entsteht der *Leitungswiderstand*. Dieser ist um so geringer, je grösser das Leitungsvermögen ist. Wenn man ihn also für Kupfer $= \frac{1}{100}$ setzt und dabei die von *Lenz* oben angegebenen Leitungsvermögen

zu Grunde legt, so ist er für Platin $\frac{1}{14,2}$, für einen 25 Zoll langen Kupferdraht ist er also $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$, und für einen 3,55 Zoll langen Platindraht von gleicher Dicke $= \frac{3,55}{14,2} = \frac{1}{4}$, folglich ebenso gross. Beide müssen also einen elektrischen Strom gleichgut leiten.

Nach der *Jacobi'schen* Widerstandseinheit, welche gleich ist dem Widerstand in einem Kupferdraht von 7620 Millim. Länge, $\frac{2}{3}$ Millim. Dicke, wäre der Widerstand in einem Kupferdraht von 1 Millim. Länge und 1 Millim. Dicke $\frac{\frac{4}{9}}{7620} = \frac{1}{17145}$, folglich wäre in einem Kupferdraht von 1 Meter Länge und 1 Millim. Querschnitt der Widerstand $= \frac{1000}{17145} = \frac{1}{17,145}$. Weil nach *Lenz* in obiger Tabelle das Leitungsvermögen im Eisen

$\frac{17,7}{100}$ vom dem im Kupfer ist, so wäre in einem Eisendraht von 1 Meter Länge und 1 Millim. Dicke der Widerstand

$$= \frac{100}{17,7} \times \frac{1}{17,145}.$$

Man sieht aus diesem Beispiele, wie man obige Tabellen benutzen könnte, um in der Praxis die Widerstände bei gegebenen Dimensionen der Leitungsdrähte zu berechnen. Wegen der grossen Verschiedenheit des Widerstandes in dem oft fast gleichartigen Material, ist es aber besser, diesen jedesmal direct zu bestimmen.

§. 470.

Ueber das Leitungsvermögen der Flüssigkeiten haben *Marianini*, *Pfaff* und *Förstemann* und in neuerer Zeit *Henkel*, *Horsford*, *Becquerel* jun. und andere Versuche angestellt, aus denen sich im Allgemeinen ergibt, dass die Säuren das stärkste, und Auflösungen von Alkalien und neutralen Salzen das schwächste Leitungsvermögen haben. In Salzaufösungen wächst dasselbe aber nicht in gleichem Verhältniss mit der Menge des aufgelösten Salzes.

Wie gering das Leitungsvermögen der Flüssigkeit ist, sieht man daran, dass z. B. nach *Horsford's* sorgfältigen Messungen eine Lösung von 1 Gran Kochsalz in 100 Gran Wasser 2750000 mal schlechter leitet als Argentan. Da dieses 11,2 mal schlechter leitet als Kupfer, so ist also das Leitungsvermögen jener Lösung 31 millionen-mal schlechter als das des Kupfers. Das Leitungsvermögen des Wassers ist wahrscheinlich noch mehrere hundertmal geringer und aus dieser Ursache schwer zu bestimmen.

Das Verfahren von *Marianini* bestand darin, dass er eine einfache Kette, die durch einen Multiplicator geschlossen war, in die zu untersuchenden Flüssigkeiten tauchte und nach der Ablenkung der Magnetonadel ihr relatives Leitungsvermögen bestimmte. Man sieht leicht ein, dass hier der chemische Einfluss der Flüssigkeiten auf die Metallplatten und, wie *Fechner* bemerkte, der Widerstand des Uebergangs oder der Polarisation nicht berücksichtigt ist, und dass also die erhaltenen Resultate nicht befriedigend sind.

Horsford wandte zur Bestimmung des Leitungsvermögens der Flüssigkeiten einen vier-eckigen Trog an, in welchen er Platinplatten von gleicher Grösse mit dem Querschnitt des Trogs in paralleler Lage tauchte. Die Stromstärke wurde in verschiedenem Abstande durch die Tangentenboussole gemessen und durch den *Wheatstone'schen* Rheostat in bestimmten Höhen unverändert erhalten. War also z. B. der erste Abstand der Platten 2,5 Centim., und mit Hilfe des Rheostats die Magnetonadel auf 45° gebracht, so konnte durch Entfernung der Platten und Verminderung des Widerstands im Rheostat, die Nadel wieder auf 45° gestellt werden. Die Drahtlänge, um welche der Widerstand im Rheostat vermindert werden muss, gab alsdann den Widerstand der grösseren Flüssigkeitsschicht unabhängig von der Polarisation an. Er fand, dass wenn man den Widerstand des *Neusilbers* gleich 1 setzt, der Widerstand nachstehender Flüssigkeiten bei 18 bis 20° C durch folgende Zahlen ausgedrückt wird:

Schwefelsäure von	1,1	Dichte	75673
„ „	1,2	„	56180
„ „	1,3	„	66180
„ „	1,4	„	82520
Kupfervitriollösung	15,1	Gr. in 100 Gr. Wasser . .	972320
„ „	7,5	Gr. in 100 Gr. „ . .	1410200
Zinkvitriollösung	7,28	Gr. in 100 Gr. „ . .	1896000
Kochsalzlösung	5,5	Gr. in 100 Gr. „ . .	577100
„ „	4,26	Gr. in 100 Gr. „ . .	769460
Chlorzinklösung	4,26	Gr. in 100 Gr. „ . .	1092500

Ogleich das Leitungsvermögen der Flüssigkeiten so gering ist, so kann dasselbe durch Vergrösserung des Querschnitts dem eines Kupferdrahtes wieder gleich gemacht werden. Angenommen, das Wasser leite 4000 Millionen mal schlechter als Kupfer, so müsste der Querschnitt 4000 Millionen mal grösser sein, als der eines gleichlangen Kupferdrahtes, um eben so gut zu leiten.

Wie das Leitungsvermögen der Flüssigkeiten wächst, wenn die Temperatur zunimmt, kann man an folgendem Beispiel sehen.

Bequerel Jr. fand, dass wenn man das Leitungsvermögen einer concentrirten Kupfervitriollösung bei 14,4° C gleich 100 setzt, dasselbe bei 56° gleich 219, also mehr als das doppelte wird. Diese Vermehrung beträgt nach *Henrici* bei dem Wachsthum niedriger Temperaturen viel mehr, als bei gleicher Zunahme höherer Temperaturen.

Nach *Pouillet* ist der Leitungswiderstand des menschlichen Körpers, wenn beide Hände befeuchtet in Quecksilber getaucht werden, dem eines Kupferdrahtes von 1 Millim. Dick und 50000 Meter Länge gleich.

§. 471.

Faraday hat gefunden, dass viele leicht schmelzbare Körper im festen Zustande Nichtleiter und im geschmolzenen Leiter der *Volta'schen* Elektricität sind. In besonders hohem Grade besitzt diese Eigenschaft das Eis, Chlorblei, Chlorsilber, Pottasche, Natron, Glaubersalz, Borax etc. Mit dem erlangten Leitungsvermögen fängt auch in den meisten Fällen die Elektrolysirung an. Viele Körper können in diesem Zustande zersetzt werden, auf welche man die Elektricität der Säule bisher vergeblich anwandte. Für Elektricität von hoher Intensität, wie die der Elektrisirmaschine, sind Eis und dergleichen Körper doch wieder schwache Leiter. Ueber die Geschwindigkeit des elektri-

schen Stromes in Körpern von verschiedenen Leitungsvermögen besteht die Vermuthung, dass sie mit letzterem im Zusammenhang stehe. Vergleiche S. 407.

Die positive Elektrizität scheint durch Wasser, Luft und manche andere Körper leichter fortzuströmen, als die negative Elektrizität. Andere Körper scheinen von der negativen Elektrizität leichter durchdrungen zu werden, als von der positiven. Als Beweis führt man hier gewöhnlich folgende Beispiele auf: *Porret* fand, dass, wenn man in einem Glasgefässe eine Scheidewand aus Blase bildet, die entstehenden Zellen mit schlecht leitendem Wasser anfüllt, und in die eine den negativen, in die andere den positiven Polardraht einer Säule von 80 Plattenpaaren taucht, das Wasser zwar zersetzt, aber dabei grossentheils in die negative Zelle getrieben wird, wie wenn es von dem positiven Strome fortgerissen würde. Noch auffallender zeigt diess folgender Versuch. Man nimmt zwei offene Röhrchen von Glas, schliesst sie unten durch porösen Kork und bringt darüber etwas Wasser mit feinem Thon. Stellt man diese Röhrchen in ein Trinkglas mit reinem Wasser, und lässt man die Polardrähte hineingehen, so strömt der Thon aus dem positiven Röhrchen, während er in dem andern in Ruhe bleibt. *Tremery's* Versuch mit einem Kartenblatte, welches zwischen zwei parallele, aber nicht gerade gegenüberstehende Drähte in senkrechter Lage so befestigt wird, dass beim Entladen einer Leidner Flasche der elektrische Funke es durchbohren muss, beweist, dass die Luft der positiven Elektrizität weniger Widerstand leistet, als der negativen; indem der Funke stets auf der positiven Seite längs dem Kartenblatte fortgeht (wie man im Dunkeln sehen kann) und erst dem negativen Drahte gegenüber durchbricht. Im luftleeren Raume durchbohrt er das Kartenblatt in der Mitte zwischen zwei Drähten.

Hierauf gründet sich wahrscheinlich auch die Entdeckung, welche *Erman* mit Hilfe des Elektrosopes machte, dass gewisse Körper nur eine Art von Elektricität einer Säule vollkommen ableiten, und die er daher *unipolare Leiter* nennt. Die positive Elektrizität der Säule wird nämlich schlecht geleitet durch trockne Seife, Bleiweiss und die Flamme des Phosphors, und die negative durch die Flamme von Alkohol, Wasserstoffgas, Wachs und Oel. Nach *Ohm* ist die Ursache der unipolaren Erscheinungen nicht ursprünglich in den Körpern vorhanden, sondern sie wird erst nach dem Schliessen der Kette durch den elektrischen Strom in dem unipolaren Körper erzeugt. An dem einen oder dem andern Pole scheidet sich nämlich ein schlecht leitender Ueberzug durch chemische Zersetzung aus, welcher eine Schwächung der Kette bis zu dem Grade zur Folge hat, dass eine fernere Zersetzung nicht mehr stattfinden kann.

X. Abschnitt.

E l e k t r o d y n a m i k.

A. Allgemeine Einleitung.

§. 472.

Unter der *Elektrodynamik* versteht man die Gesetze der Elektrizität im Zustande der Bewegung, oder die Wirkungen der elektrischen Ströme auf einander selbst und auf den Magnetismus, sowie die des Magnetismus auf die elektrischen Ströme, während man unter *Elektrostatik* die Gesetze der Elektrizität im Zustande der Ruhe versteht. Der letzte Theil der Elektrizitäts-Lehre wurde im vorigen Abschnitte in Verbindung mit mehreren Theilen der Elektrodynamik gelehrt, weil man des Zusammenhanges wegen eine scharfe Trennung beider Theile nicht vornehmen wollte. *Oersted* hat durch die Entdeckung des im §. 423 angegebenen Gesetzes den Grund zu dieser Wissenschaft gelegt.

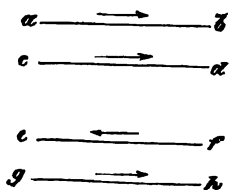
Um die öftere Wiederholung der Worte: *elektropositiver* und *negativer Strom* zu vermeiden, ist man übereingekommen, auch hier mit dem Worte: *elektrischer Strom*, überhaupt den Strom zu bezeichnen, welcher vom positiven zum negativen Pole einer einfachen oder zusammengesetzten Kette geht. Zu den meisten Versuchen bedarf man nur einer *Grove'schen* oder *Bunsen'schen* Kette von 2 bis 3 Elementen. Zu Leitern der Ströme nimmt man gewöhnlich Kupferdrähte. Wenn diese geradlinig oder krummlinig, oder in sich selbst zurückkehrend sind, so heißen die sie durchlaufenden Ströme *geradlinig*, *krummlinig* oder *geschlossen*. Die metallische Verbindung zwischen den Leitern und den Polen der Kette muss so vollkommen als möglich sein. Zu diesem Ende werden an den Verbindungsstellen kleine metallene, mit Quecksilber angefüllte Schälchen, oder Klemmschrauben angebracht, welche, so wie die Drahtenden, vor dem Gebrauche jedesmal durch Reiben von allem Oxyd befreit werden.

B. Wirkung der elektrischen Ströme auf einander.

§. 473.

Die Wirkung des elektrischen Stromes auf einen andern, wurde zuerst von *Ampère*, auf Veranlassung der *Oersted'schen* Entdeckung, die er aus einem allgemeineren Gesichtspunkte betrachtete, untersucht. Die zusammen-

Fig. 484.

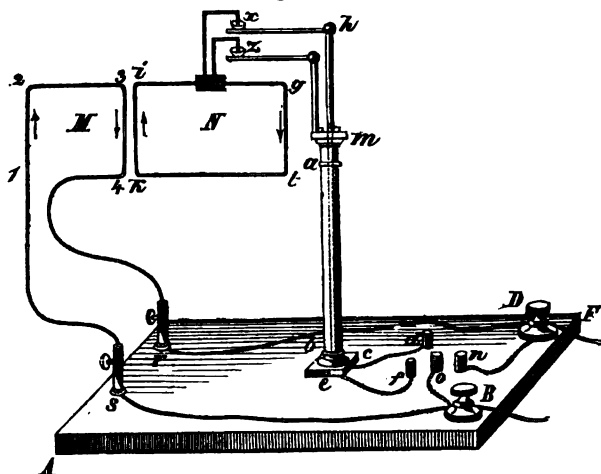


gesetzten Erscheinungen folgen aus den einfachsten, von ihm entdeckten Wahrheiten, wie die Lehrsätze der Geometrie aus ihren Axiomen. Das Grundgesetz ist: *Zwei parallele Ströme ab und cd (Fig. 484) ziehen sich an, wenn sie nach einerlei Richtung gehen, und stoßen sich ab, wenn sie, wie die Ströme ef und gh, entgegengesetzte Richtungen haben.* Die Stärke der Anziehung oder Abstossung ist dem Produkt der beiden auf

einander wirkenden Stromstärken und der Länge der Drähte direkt; dem Quadrate ihres Abstandes aber verkehrt proportional.

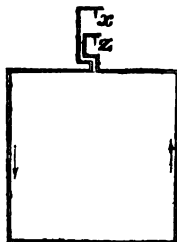
Zur Bestätigung dieses Satzes und einer Menge anderer dient das in Fig. 485 abgebildete Gestell, welches eine Abänderung des Ampère'schen Gestelles ist. Auf das mit Stellschrauben versehene Brett AF kann eine hohle

Fig. 485.



messingene Säule ab geschraubt werden, in welcher sich ein starker Kupferdraht befindet. Dieser Draht ist durch Holz oder Elfenbein von ihr getrennt, und berührt unten den Kupferstreifen cd , welcher unter dem Brett, in seiner Mitte so fest gemacht ist, dass er an den Enden sich federt. Auf die Säule ab kann mit Bajonett-Verschluss das messingene Capitälchen m befestigt werden, durch welches der mittelst Elfenbein isolirte Draht h geht. Dieser Draht berührt alsdann den im Innern der Säule befindlichen Kupferdraht, während der Draht g mit dem Capitälchen m und der Säule ab in leitender Verbindung steht. Die Drähte g und h endigen sich in die metallenen Schälchen z und x . Am Boden des obren Schälchens ist ein Glasplättchen ange kittet. In diese Schälchen werden leichte Leiter, wie der in Fig. 486 abgebildete, aus 1 Millim. dickem Kupferdraht, aufgehängt.

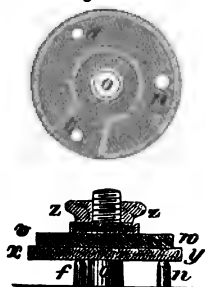
Fig. 486.



Dieser Leiter hat am obren Ende eine Stahlspitze x , welche auf dem Glasplättchen ruht, und lässt sich um diese leicht drehen. Das andere Ende ist umgebogen und reicht in das Schälchen z hinab. In beide Schälchen kommt ein wenig Quecksilber. Bei r und s sind Klemmschrauben. Diese Klemmschrauben stehen durch Kupferdrähte mit den Klemmschrauben B und D in Verbindung. Letztere dienen zum Befestigen der Polar-drähte. Von B geht ein Draht nach dem Zapfen o und

von *D* einer nach *n*. Durch eine Vorrichtung, die man den *Commutator* nennt, kann der Strom, welcher von dem Kupfer einer Kette z. B. nach *B* und von da nach *o* geleitet wird, von *o* bald nach dem Kupferstreifen *fe*, bald nach dem Streifen *dc* geleitet werden. Geht er von *f* nach *e*, so steigt er in der Säule *ab* aufwärts, geht durch *g* nach *z*, und in dem Leiter *N* in der Richtung der Pfeile nach *x*. Von da durch *h* in dem innern Kupferdraht herab zu dem Streifen *cd* und von da nach *n*. Von *n* geht er nach *D* und von da zum Zink. Die Enden der horizontalen Kupferstreifen, welche in *f*, *d* und *n* senkrecht aus dem Brett hervorragen, sind rund und etwa $\frac{1}{4}$ Zoll hoch. Sie lassen sich hinabdrücken, gehen aber, vermöge der Elastizität der Kupferstreifen, sogleich wieder in die Höhe. Der Zapfen *o* in der Mitte, welcher konisch und oben mit einem Gewinde versehen ist, dient zur Aufnahme des *Commutators*, der in Fig. 487 in Grund- und Aufriss abgebildet ist. An das Holzscheibchen *vw* ist eine Kupferscheibe *xy* befestigt. Letztere ruht auf den drei senkrechten Leitern *f*, *d* und *n* in Fig. 485, und wird durch eine Schraube *zz*, Fig. 487, dagegen gedrückt. Die Kupferscheibe besteht aus zwei Theilen, wie der Grundriss zeigt, die durch Holz oder Elfenbein von einander isolirt sind. Der innere schraffierte Theil hat in der Mitte ein Loch, welches auf den metallenen Zapfen *o* in Fig. 485 passt, und mit diesem also in leitender Verbindung steht. Ruht der innere Theil auf dem Draht *f* in Fig. 485, so geht der Strom in der oben angegebenen Weise von *o* nach *fe*. Dreht man aber den

Fig. 487.



Commutator um 120° rechts, so geht der Strom von *B* nach dem Zapfen *o*, von da nach *d* und *c* im Innern der Säule hinauf, durchläuft den Leiter *N* in der den Pfeilen entgegengesetzten Richtung, geht aussen in der Säule herab, durch *ef* und durch den ringförmigen Theil des *Commutators* nach *n* und von da nach *D*. Will man den Strom unterbrechen, so dreht man den *Commutator* so, dass der innere Theil desselben zwischen *f* und *d* in der Mitte steht.

Um die Wirkung zweier Ströme auf einander zu erfahren, befestigt man in *s* und *r* die Enden eines einfachen oder mehrfach gewundenen Leiters *M*, stellt, aus Ursachen, die später vorkommen werden, die Seite *AB* des Bretts in die Richtung von Ost nach West und leitet den Strom, welcher bei *B* eintritt und sich in zwei Zweige *Bo* und *Bs* theilt, durch die Stellung des *Commutators* bald so, dass er in den Leitern *M* und *N* gleiche, bald so, dass er in ihnen entgegengesetzte Richtung hat.

Mit einer *Grove'schen* Kette von zwei bis drei Elementen kann man diese und die nachstehenden Versuche leicht anstellen.

Wenn man eine schlaife Spirale von Draht lothrecht aufhängt und ihre Spitze in ein Quecksilbergefäß tauchen lässt, so müssen nach dem Obigen die einzelnen Ringe sich anziehen, wenn ein elektrischer Strom hindurch geleitet wird; die Spitze geräth daher in Längenschwingungen, wobei sie abwechselnd eintaucht und wieder das Quecksilber verlässt.

Das oben angeführte Gesetz über die Anziehung der Ströme ist durch neuere, aus-

erat genaue Versuche *W. Weber's* mit dem von ihm erfundenen Dynamometer bestätigt worden.

§. 474.

Fig. 488.

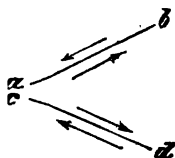
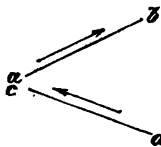
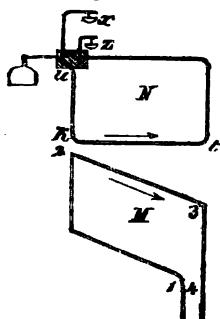


Fig. 489.



Wenn zwei geradlinigte Ströme ab und cd (Fig. 488) einen Winkel bilden, und beide nach dem Scheitel desselben gehen, oder sich von diesem entfernen, so ziehen sie sich an; haben sie aber entgegengesetzte Richtungen (wie in Fig. 489), so stoßen sie sich ab.

Fig. 490.



Um dieses nachzuweisen, stellt man unter den Leiter N , Fig. 490, welcher in dem *Ampère'schen* Gestelle aufgehängt wird, den rechtwinklicht gebogenen Draht M so auf, dass 2,3 einen Winkel mit kt bildet, dessen Scheitel in der Vertikallinie ku liegt, und gibt den Strömen die verlangte Richtung. Das Drahtende von 1 ist in s (Fig. 485), das andere 4 in r befestigt. Wenn zwei Ströme nicht in derselben Ebene liegen, so versteht man unter dem Scheitel die kürzeste senkrechte Linie, welche zu den beiden geraden Leitern gedacht werden kann.

§. 475.

Fig. 491.

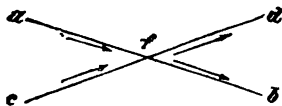
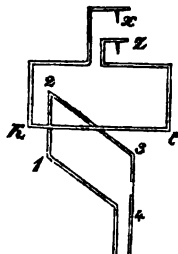


Fig. 492.



Wenn zwei geradlinigte Ströme ab und cd (Fig. 491) sich schneiden, so müssen sie so lange ein Bestreben zeigen, sich parallel zu stellen, bis ihre Ströme nach einerlei Richtung gehen und parallel sind. Denn cf zieht den Strom af an, und fd den Strom fb . Ferner stösst cf den Strom bf ab, und fd den af . Bildet af mit cf einen stumpfen Winkel, so muss dasselbe erfolgen, wie man durch eine Zeichnung leicht ~~leicht~~ ~~sehe~~ ~~sehe~~.

Dieß weist man nach, indem man den Leiter (Fig. 492) in den Schälchen x, z des *Ampère'schen* Gestells aufhängt, und den Leiter 1, 2, 3, 4 so unter die Mitte desselben stellt, dass die Vertikallinie von x, z durch die Mitte von 2,3 geht.

§. 476.

Die verschiedenen Theile eines Stromes üben eine zurückstossende Kraft gegen einander aus. Dieser Satz folgt aus §. 474, denn wenn Fig. 493 der Winkel zwischen ab und cd stumpf ist, so stoßen sich nach jenem §. die

Fig. 493.

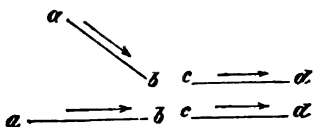
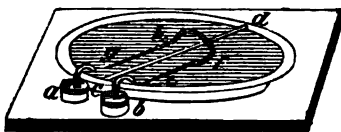


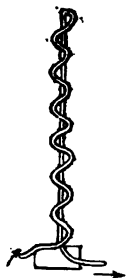
Fig. 494.



b , welche gleichfalls durch Drähte mit dem Quecksilber in den Fächern verbunden sind. Im Augenblick entfernt sich der Leiter $efgh$ parallel mit seiner Lage nach dem andern Ende des Troges. Hiezu gehört aber eine starke Kette.

Obliger Satz ist auch durch folgenden Versuch von *Jacobi* erwiesen. In dem Augenblick, in welchem eine in sich selbst geschlossene sehr starke Kette aus 12 *Volta'schen* Plattenpaaren den höchsten Grad der elektrischen Thätigkeit entwickelte, wurden die Verbindungsdrähte aus ihren Quecksilbergefäßen herausgeworfen.

Fig. 495.

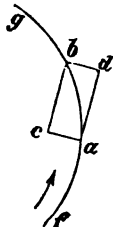


§. 477.

Die Wirkung eines krummlinigt gebogenen Stromes ist eben so gross als die eines geradlinigten, wenn die allgemeine Richtung und Länge des ersten, wie in Fig. 495, der des zweiten gleich ist.

Davon überzeugt man sich, wenn man einen mit Seide überspannenen Kupferdraht, wie in Fig. 495, biegt, und neben die Seite ik des Leiters N in Fig. 485 stellt. Wenn der Strom in dem krummen Theile des Drahtes aufwärts geht, so geht er im geraden Theile abwärts. Welche Richtung der Strom in ik (Fig. 485) auch haben mag, so erfolgt doch keine Bewegung des Leiters N , weil der krummlinigte Strom in Fig. 495 völlig gleiche aber entgegengesetzte Wirkung hat mit dem geradlinigten; dasselbe geschieht, wenn der gebogene Leiter in verschiedene Lagen gegen ik in Fig. 485 gebracht wird.

Fig. 496.



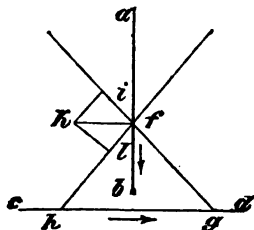
§. 478.

Aus dem vorigen §. folgt, dass man die Wirkung eines kleinen Theils ab (Fig. 496) von einem Strome fg zerlegen kann, in die Wirkung irgend zweier andern Stromtheile ac und bc , oder dass der Strom ab als das Resultat der Ströme ac und cb , oder der Ströme ac und ad angesehen werden kann; dass also die Lehre vom Parallelogramm der Kräfte auch auf die Wirkung der elektrischen Ströme anwendbar ist.

§. 479.

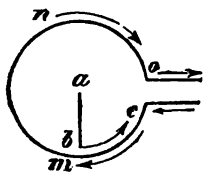
Wenn ein begränzter Strom ab , Fig. 497, d. h. ein Strom, welcher entweder von b auf cd übergeht, oder sich senkrecht zur Ebene des Papiers entfernt, nach einem unbegränzten Strome cd geht, so suchen sich beide nach einer Richtung abzustossen, die der Richtung des letzten entgegengesetzt ist; entfernt sich dagegen der Strom ab von cd , so sucht er mit dem letzten in gleicher Richtung fortzugehen. Denn betrachtet man die Wirkung irgend zweier Punkte g und h , welche von der Mitte b gleichweit entfernt sind, auf irgend einen Punkt f , so wirkt h anziehend auf f , mit einer Kraft, die z. B. durch fl ausgedrückt werden kann, und g wirkt abstossend mit der gleich-

Fig. 497.



grossen Kraft fi ; die resultirende von beiden wird, der Grösse und der Richtung nach, durch fk ausgedrückt. Aus diesen beiden Sätzen folgt, dass, wenn ein begränzter Strom ab (Fig. 498) um eine Achse in a beweglich ist und nach einem unbegränzten Strome mno hingeht,

Fig. 498.

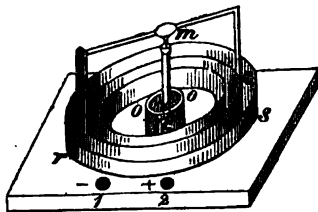
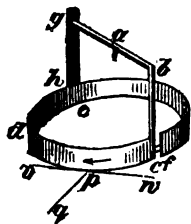


der erste sich in einer dem zweiten entgegengesetzten Richtung bc fortwährend drehen muss; entfernt sich daher der erste Strom vom zweiten in der Richtung von b nach a , so erfolgt die Drehung nach der Richtung des zweiten. Wenn ab fest und der krummlinigte Leiter beweglich ist, so muss sich dieser in einer Richtung drehen, die der Drehung von ab entgegengesetzt ist.

Man nimmt einen beweglichen Leiter, Fig. 499, welcher aus einem kupfernen Ringe $cdef$ und einem rechtwinklicht angelötheten Drahte abc besteht. Der Ring ist bei cf durch einen Nichtleiter unterbrochen und der Arm agh besteht gleichfalls aus einem Nichtleiter. Diesen Lei-

Fig. 499.

Fig. 500.



ter setzt man mit der Stahlspitze a in das Schälchen m , Fig. 500, welches auf dem Metalldrahte mn befestigt ist. Das kupferne cylindrische Gefäss rs ist mit gesäuertem Wasser angefüllt, und in dieses taucht der Ring hc . Der Metalldraht mn geht durch ein Korkholz, welches in der Dille 0,0 steckt, und steht mit dem einen Pole der Kette, das Gefäss rs , dessen Boden mit Harz überzogen ist, mit dem andern Pole in Verbindung. So wie der Strom beginnt, der wegen des eingeschalteten Wassers von einer mehrelementigen Kette herrühren muss, fängt auch sogleich die Drehung des Ringes an, denn wenn z. B. der Strom abc (Fig. 499) ankommt, so durchläuft er den Ring in der Richtung $cdef$. Von allen Punkten des Rings gehen zugleich Ströme wie pq senkrecht nach dem Umfange des kupfernen Gefässes durch das Wasser. Der Strom pq entfernt sich vom Strome vw ;

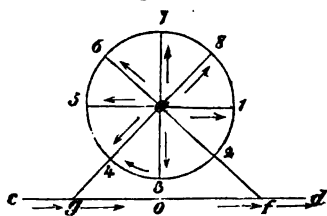
also wirkt pq anziehend auf op und zurückstossend auf pw ; folglich dreht sich der Ring in der Richtung von d nach c . Zugleich sucht dieser Strom das Wasser in entgegengesetzter Richtung zu bewegen; diese Bewegung erfolgt aber nicht wegen der grossen Masse des Wassers. Wenn der Strom vom Gefässe nach dem Ringe, also von q nach p geht, so muss er in der Richtung $qeba$ abfliessen, qp wirkt dann abstossend auf pc und anziehend auf dp ; daher dreht sich der Ring wie vorhin. Wird aber der Arm bc bei f befestigt, so muss, wie leicht einzusehen ist, die Drehung in entgegengesetzter Richtung erfolgen.

Das Kupfergefäss kann man auch so einrichten, dass es an die Stelle des Capitons m in dem Ampère'schen Gestell, Fig. 485, befestigt werden kann.

§. 480.

Ein geradliniger unbegränkter Strom cd (Fig. 501) bewirkt in einem um eine Achse a beweglichen, begränzten Strome $a1$ eine fortwährende Drehung, wenn der letztere den erstern in keiner Lage durchschneidet. Denn ist $a1$

Fig. 501.



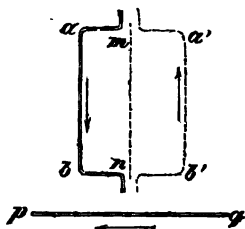
Ginge der Strom von 1 nach a , so lässt sich leicht einsehen, dass sie gleichgerichtet sein würde.

Diese Folgerung lässt sich durch den Versuch leicht nachweisen; wenn man den unterbrochenen Ringes in Fig. 499 einen ganzen Metallring nimmt und auch den Arm agh leitend macht; sodann diesen Ring in einem cylindrischen Gefäss wie Fig. 500 aufhängt und neben die obern Arme einen Kupferdraht hält. Sobald ein Strom durch diesen und die Arme des Leiters geht, erfolgt die Drehung in der angegebenen Weise.

§. 481.

Aus dem §. 473 und den folgenden Sätzen folgt noch, dass ein vertikal abwärts gehender, begränkter Strom ab , Fig. 502, der um eine Achse mn

Fig. 502.



beweglich ist, von einem horizontalen Strome pq , der in irgend einer Entfernung unter oder neben seinem untersten Theile vorübergeht, in die Lage $a'b'$ versetzt werden muss. Wenn der Strom $a'b'$ aufwärts geht, so muss er aus demselben Grunde in die Lage ab versetzt werden. Sind aber beide Ströme ab und $a'b'$ mit einander so verbunden, dass sich keiner ohne den andern bewegen kann und gehen sie nach *einerlei* Richtung, so bleiben die Arme ab und $a'b'$ in jeder Lage gegen pq in Ruhe, wenn ihre Entfernung von dem Strome pq so gross ist, dass man seine Wirkung auf bb' und aa' als gleichgross ansehen kann. Gehen aber, wie Fig. 503, die mit einander verbundenen

Ströme ab und fg nach entgegengesetzten Richtungen, so muss sich die Ebene $abfg$ parallel mit pq und zwar so stellen, dass der aufwärts gehende

Fig. 503.

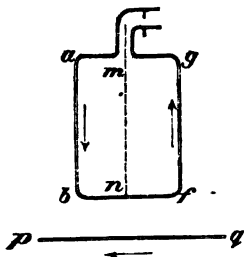
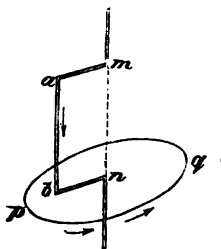


Fig. 504.



ab , welches um die zur Mitte der Ebene pq senkrechte Achse mn beweglich ist, sich beständig um mn drehen. Diese Drehung erfolgt, wenn ab niedersteigend ist, nach entgegengesetzter Richtung von pq , und wenn ab aufsteigend ist, nach gleicher Richtung.

Alle diese Folgerungen lassen sich nun nach Beschreibung der früheren Versuche leicht durch bewegliche Leiter darstellen. Um den letzten Satz in der Erfahrung nachzuweisen, legt man das mit Seide überspinnene, kupferne Multiplikator-Band (Fig. 505)

Fig. 505.

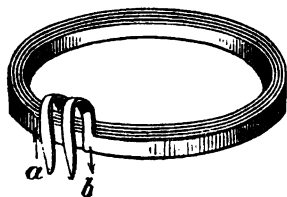
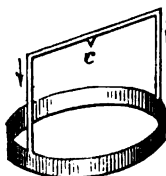


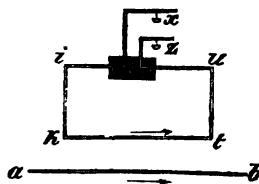
Fig. 506.



um das Gefäss rs (Fig. 500). Eines seiner beiden Enden, entweder a oder b , taucht in ein mit Quecksilber gefülltes und an das cylindrische Gefäss rs gelöthetes Schälchen, das andere Ende taucht in ein mit der galvanischen Kette verbundenes Schälchen. In m wird der Fig. 506 abgebildete Leiter mittelst seiner Stahlspitze c aufgehängt. Nachdem der Draht mn Fig. 500 mit dem einen Pole der Kette verbunden ist, geht der Strom durch m in den Armen des Leiters (Fig. 506) herab, durch das Wasser in dem Gefäss rs (Fig. 500), zu dem Gefässe rs , von da in das Multiplikator-Band (Fig. 505), und, nachdem er das Gefäss rs mehreremal umkreist hat, zum andern Pole der Kette. Die Richtung des Stromes kann beliebig verändert werden; die Richtung der Drehung wird immer dem angegebenen Gesetze entsprechen. Doch hat, wie wir später sehen werden, auch der Erdmagnetismus auf diese Drehung Einfluss.

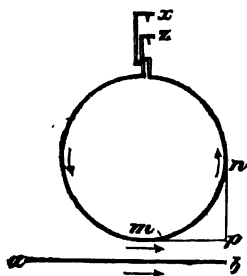
§. 482.

Fig. 507.



Bei der Betrachtung über die Wirkung eines unbegrenzten Stromes ab (Fig. 507) auf einen geschlossenen, beweglichen Strom $iktu$ sind zwei Fälle zu unterscheiden: 1) Wenn der erste Strom ab dem letztern so nahe ist, dass seine Wirkung auf den untern Theil kt viel grösser sein muss als auf den obern Theil iu . In diesem Falle stellt sich der geschlossene Strom, vorzüg-

Fig. 508.



lich vermöge der horizontalen Wirkung von kt parallel und gleichlaufend mit ab . Ist aber 2) der Strom ab vom geschlossenen Strom so weit entfernt, dass man seine Wirkungen auf kt und is als gleichgross ansehen kann, so heben sich diese auf, und der geschlossene Leiter stellt sich vermöge der senkrechten Ströme ik und st parallel mit ab . Dasselbe findet statt, wenn der geschlossene Leiter ein Kreis ist, wie in Fig. 508, indem man die Wirkung auf jedes schiefe Theilchen mn zerlegen kann in die Wirkung auf den horizontalen Theil mp und den vertikalen Theil pn .

§. 483.

Windet man einen Draht schraubenförmig, wie in Fig. 509 oder 510, so dass die einzelnen Theile als Kreise angesehen werden können, welche

Fig. 509.

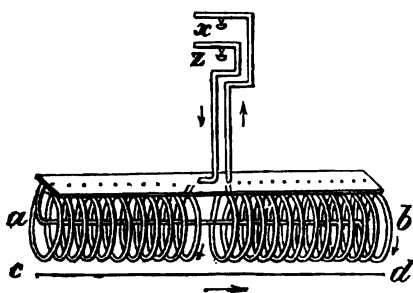
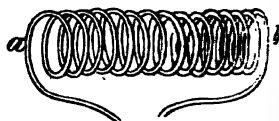


Fig. 510.



zur Achse ab beinahe senkrecht sind, so erhält man einen elektrodynamischen Cylinder oder Schraubendraht (Solenoid). Hängt man den Draht (Fig. 509) in dem Ampère'schen Gestelle auf, und leitet

sodann einen elektrischen Strom durch ihn, während ein anderer Strom durch den geradlinigten Leiter cd geht, so stellt sich die Achse ab des ersten senkrecht zum letzten, und zwar so, dass die horizontalen Ströme in den untern Theile von ab gleiche Richtung mit dem Strom cd haben. Geht also der Strom cd von Ost nach West, so stellt sich das Ende a nach Nord und b nach Süd. Dieser Satz ist eine unmittelbare Folge des vorigen §., indem der Schraubendraht gleichsam aus mehreren geschlossenen und parallelen Leitern, wie Fig. 508, besteht. Zum leichtern Verständnisse des Folgenden ist es sehr nützlich, sich zwei Cylinder von Holz machen zu lassen, und auf diesen, wie in Fig. 511, die Richtung der Ströme in einem Schraubendrahte durch Pfeile auszudrücken. Um in Zukunft Weitläufigkeiten zu vermeiden, möge das Ende S des Cylinders, auf welchem die Pfeile, wenn man es von vorne betrachtet, sich wie die Zeiger einer Uhr, deren Zifferblatt oben ist, bewegen, der Südpol, und das andere N , auf welchem sie nach der entgegen-

Fig. 511.

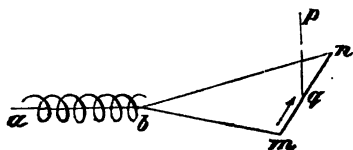


wegen, der Südpol, und das andere N , auf welchem sie nach der entgegen-

gesetzten Richtung gehen, der *Nordpol* heissen. Eine Anwendung der vorhergehenden Gesetze ist die Bestimmung der Richtung, nach welchem der Nordpol des Schraubendrahtes *ab* (Fig. 509) abgestossen werden muss, wenn man den geradlinigten Leiter *cd* in die verschiedenen Lagen unter, über und neben ihn bringt, und durch beide einen elektrischen Strom gehen lässt. Man sieht leicht ein, dass die Abstossung des Nordpols nach demselben Gesetze erfolgen muss, nach welchem der Nordpol einer Magnetnadel abgestossen wird, wie es in Fig. 449, S. 510 angegeben ist.

Ampère hat bewiesen, dass die resultirende Wirkung eines unbegrenzten Solenoides, von welchem *ab* (Fig. 512) das Ende ist, auf einen kurzen und

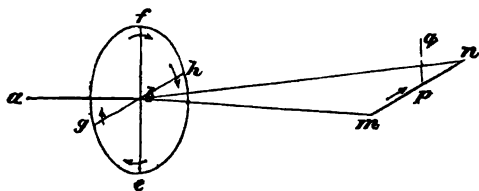
Fig. 512.



geradlinigten Strom *mn*, senkrecht sei zur Ebene des Dreiecks *bmn*, welches zur Grundlinie den Strom *mn* hat, und zur Spitze das Ende *b* der Achse des Solenoides. Diese resultirende Wirkung *pq* geht ferner durch die Mitte von *mn* und ist unabhängig von der Richtung der Achse des Solenoides, so lange als

das Ende *b* immer denselben Ort einnimmt. Der allgemeine mathematische Beweis dieses Gesetzes muss hier übergangen werden, um es aber in einem bestimmten Falle einzusehen, denke man sich, der Strom *mn* (Fig. 513) sei

Fig. 513.



senkrecht zur Achse *ab* des Solenoides, von welchem der Kreis um *b* ein Theil ist. Zieht man *ef* senkrecht zur Ebene *mnb*, so sind nach §. 473 die Wirkungen von *e* und *f* auf *mn* gleichgerichtet; denn *f* zieht *mn* an und *e* stösst

es ab, beide ertheilen ihm also eine Bewegung nach *pq*. Die Wirkungen von *g* und *h*, wenn *gh* parallel mit *mn* ist, verursachen ebenfalls eine zur Ebene *bmn* senkrechte Bewegung des Stromes *mn* in der Richtung von *p* nach *q*. Denn der untere Theil des Stromes bei *g* stösst *mn* ab, und der obere des Stromes bei *h* zieht *mn* an; ebenso zieht der obere Theil von *g* den Strom *mn* an, und der untere von *h* stösst ihn ab.

§. 484.

Wenn man durch den Schraubendraht *ab* (Fig. 509), welcher in dem *Ampère*'schen Gestelle aufgehängt ist, einen Strom gehen lässt, und ebenso durch den Schraubendraht *ab* (Fig. 510), so stossen die gleichnamigen Pole dieser beiden Cylinder in jeder Lage sich ab, und die ungleichnamigen ziehen sich an, wie die Pole zweier Magnete, da nach dem vorhergehenden §. die Anziehung und Abstossung nicht von der Lage der Achse des einen Solenoides gegen die Elemente des andern abhängt, sondern nur von der Entfernung ihrer Endpunkte.

Alle Anziehungs-, Abstossungs- und Rotations-Erscheinungen lassen sich auch mit thermoelektrischen oder auf andere Weise erhaltenen Strömen hervorbringen. Die Beschreibung der dazu angewandten Apparate unterbleibt hier, weil sie nicht nothwendig ist.

C. Erregung elektrischer Ströme durch andere oder Induction.

§. 485.

Ausser der in §. 468 angegebenen Entstehung elektrischer Ströme durch andere, hat *Faraday* noch mehrere ähnliche Erscheinungen beobachtet, die durch Bewegung eines von Elektrizität durchströmten Leiters *von oder nach* einem andern unelektrischen Leiter entstehen. Alle diese Erscheinungen lassen sich nach *Lenz* einfach auf folgende Art ausdrücken: *Wenn ein metallischer, geschlossener Leiter und ein von Elektrizität durchströmter Leiter einander genähert oder von einander entfernt werden, so entsteht in dem metallischen Leiter ein elektrischer Strom, welcher gerade die entgegengesetzte Richtung von demjenigen hat, der in dem metallischen Leiter schon hätte vorhanden sein müssen, um jene Annäherung oder Entfernung der Drähte zu bewirken*, vorausgesetzt, dass sie nur in der Richtung dieser Bewegung beweglich sind.

Faraday spannte einen, mehrere Fuss langen, Kupferdraht in weiten Zickzack-Biegungen auf einer Seite eines Brettes aus und befestigte ebenso einen zweiten Draht auf ein anderes Brett. Die Enden des einen Drahtes setzte er mit dem Multiplicator, die des andern mit den Polen einer galvanischen Kette in Verbindung. Als er nun das erste Brett dem zweiten rasch näherte, gab die Abweichung der Nadel im Multiplicator einen Strom an, der dem Strom im zweiten Brette entgegengesetzt war. Im Zustande der Ruhe hörte der Strom auf und nahm bei der Entfernung des Brettes die gleiche Richtung mit dem andern Strome an.

Fechner hat obige Erscheinung auf folgende Art ausgedrückt, wodurch sie anschaulicher wird: Wenn man ein Stromtheilchen einem unelektrischen Körper, z. B. einem Drahte nähert, so ist in diesem positive und negative Elektrizität vorhanden. Die gleichartige Elektrizität wird alsdann nach entgegengesetzter Richtung, die ungleichartige nach gleicher Richtung in Bewegung gesetzt.

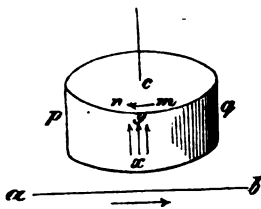
Dieselbe Wirkung, welche das *Annähern* eines Stromes auf einen benachbarten geschlossenen Leiter hervorbringt, hat nach §. 463 das *Entstehen* des Stromes oder das *Schliessen* der Kette. Die umgekehrte hat das *Oeffnen* oder *Entfernen* des Stromes. Dabei müssen der inducirende und der Nebendraht nicht gerade von einander entfernt sein, sondern man kann sie zur Verstärkung der Wirkung neben einander auf eine Rolle winden. Nur müssen beide mit Seide übersponnen sein.

Eine weitere Bestätigung erhält das obige Gesetz durch folgenden Fall:

Wird ein begrenzter metallischer Leiter ab (Fig. 504, S. 589), der senkrecht auf einem vom elektrischen Strome durchflossenen Leiter pq steht, um die Achse mm gedreht, so

entsteht in ihm ein Strom, der abwärts geht, wenn die Drehung in der Richtung des Stromes pq erfolgt, und aufwärts gerichtet ist, wenn sie nach entgegengesetzter Richtung erfolgt.

Fig. 514.



Um dies durch den Versuch nachzuweisen, nahm *Nobili* einen Kupferstreifen pq , Fig. 514, der am Rande einer Scheibe von Holz befestigt war, und um eine vertikale Achse neben einem elektrischen Strome ab schnell gedreht wurde. Die Richtung des durch Induction erhaltenen Stromes auf den Kupferstreifen erkennt man durch Berührung desselben in x und y mit zwei amal-gamirten kupfernen Stäbchen, welche an die Enden des Multiplicatordrahtes gelöthet sind. Erfolgte die Drehung von pq in der Richtung des Pfeiles mn , und hatte der Strom die Richtung von a nach b , so gab die Nadel des Multiplicators das Entstehen eines Stromes von x nach y auf der Kupferscheibe an u. s. w.

§. 486.

Auch der Schliessungsdraht einer Leidner Flasche oder Batterie verursacht in einem benachbarten Leiter eine Elektrizitätsbewegung, welche man den *elektrischen Nebenstrom* zur Unterscheidung von dem durch Galvanismus, Thermo-Elektrizität etc. erzeugten Nebenstrom nennt. Die Gesetze desselben hat besonders *Riess* genauer untersucht. Er bediente sich dabei flacher Spiralen, wie Fig. 515.

Fig. 515.



A und B sind Holzscheiben von ohngefähr 1 Fuss im Durchmesser, in welche 30 Kreise geschnitten sind, die, durch Querschnitte verbunden, eine Spirale bilden. In diese wird ein Kupferdraht von $\frac{1}{2}$ Linie Dicke gelegt und festgekittet. Die Zwischenräume werden sodann mit Pech ausgegossen und dieses durch heisse Metallplatten geglättet. An die Enden der Drähte in m, n, p und q werden die Drähte eines Multiplicators u. dergl. befestigt. Beide Spiralen sind ganz gleich. Die untere B ruht auf Glasfüßen, die

obere A kann an dem Glasstab cd verschoben und der untern beliebig genähert werden. Schliesst man die Spirale A bei m und n durch das Anfassen von zwei Handhaben und lässt man durch die Spirale von B die Entladung einer Leidner Flasche gehen, indem man p mit der innern, q mit der äussern Belegung derselben verbindet, so erhält man durch den entstehenden Nebenstrom einen Schlag. Dieser Nebenstrom, der natürlich von sehr kurzer Dauer ist, bringt auch Licht-, Wärme- und magnetische Wirkungen hervor. Er wird nicht verändert, wenn sich zwischen beiden Spiralen ein Nichtleiter befindet; wohl aber durch jeden Körper geschwächt, in welchem gleichfalls ein elektrischer Strom erzeugt werden kann. Die Richtung desselben hat *Riess* hauptsächlich durch die Wirkungen auf einen Harzkuchen und auf den Condensator bestimmt. Bringt man nämlich zwei Drähte, die mit der äussern und innern Belegung einer geladenen Flasche verbunden sind, mit den beiden Seiten des

Harzkuchens in Berührung, so wird die Flasche zwar nicht entladen, aber es bilden sich beim Bestauben der Harzplatte Figuren, welche in der Art, wie die Lichtenbergischen, verschieden sind. Man kann also aus der Gestalt dieser Figuren die Richtung des Stromes erkennen. Ganz ähnliche Figuren entstehen auch durch den elektrischen Nebenstrom, und man findet, dass dieser *dieselbe Richtung wie der primäre Strom hat*. Als Ursache davon muss man die Endwirkung oder das Aufhören des primären Stromes ansehen; denn die anfangende Wirkung desselben, welche einen Strom in entgegengesetzter Richtung induciren würde, ist von dem Ende der Entladung durch einen so unendlich kurzen Zeitraum getrennt, dass sie sich nicht bemerklich machen kann. Die relative Stärke zweier elektrischer Nebenströme fand *Riess* durch die Erwärmung eines Platindrahtes, welcher in ein Luftthermometer eingeschlossen war.

Befestigt man bei *p* Fig. 515 eine Kugel und bei *q* eine Kette, die mit dem Reibzeug einer Elekrisirmaschine in Verbindung steht, so geht durch den auf *B* befestigten Spiraldraht ein Strom, so oft ein Funke von dem Conductor der Elekrisirmaschine auf die bei *p* befestigte Kugel überspringt. Dieser Strom inducirt auch in dem Spiraldraht der Scheibe *A* einen Strom, wie man leicht sehen kann, wenn man die Drahtenden von *m* und *n* einander sehr nahe bringt, indem alsdann jedesmal auch ein Funke von *m* auf *n* überspringt.

Die wichtigsten Gesetze des durch Entladen der Leidner Flasche erzeugten Nebenstromes sind nach *Riess* und *Knochenhauer* folgende:

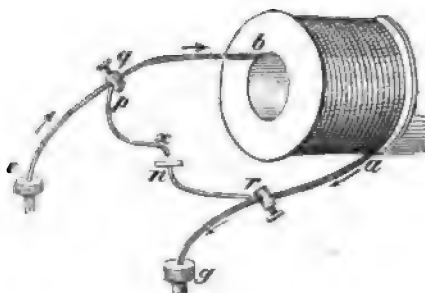
- 1) Der Hauptstrom, durch welchen eine gewisse Elektrizitätsmenge in bestimmter Zeit entladen wird, erregt einen Nebenstrom, der eine proportionale Elektrizitätsmenge in proportionaler Zeit entladet.
- 2) Die Stromstärke ist direct proportional der wirklichen Menge des Hauptdrahts und umgekehrt proportional dem Abstand beider.
- 3) Die im Nebendraht erregte Elektrizitätsmenge ist um so grösser, je paralleler die beiden Ströme laufen.
- 4) Der Nebenstrom ist abhängig von dem Leitungsvermögen des Nebendrahts.
- 5) Die Dauer der Entladung wird in dem Verhältnisse verzögert, als das Leitungsvermögen schlechter ist.
- 6) Da die Flasche sich nicht auf einmal entladet, so erzeugen die partiellen Entladungen Nebenströme, welche die nächste Entladung verzögern, weil sie gleiche Richtung haben.
- 7) Zwei einander parallele Theile des Schliessungsbogens einer Batterie wirken auf einander ein. Der Entladungsstrom wird durch diese Einwirkung geschwächt, wenn er beide Theile in gleicher Richtung durchläuft und verstärkt, wenn er so gebogen wird, dass diese Richtungen entgegengesetzt sind.

§. 487.

Nach dem Inductionsgesetz (§. 485) erregt der Entladungs-Strom in einem benachbarten geschlossenen Leiter beim Oeffnen der Kette einen Strom nach gleicher Richtung. Dieselbe Wirkung hat ein elektrischer Strom in einem Leiter auf die Theilchen desselben, an denen er, wie man sich vorstellen muss, vorübergeht. Man kann sich daher jeden Leiter in zwei nebeneinander liegende Leiter zerlegt denken, deren einer von Elektrizität durchströmt ist, der andere nicht. Wird dieser Strom unterbrochen, so zeigt sich ein inducirter Strom nach gleicher Richtung. Diesen Nebenstrom nennt *Faraday*, welcher ihn zuerst nachgewiesen hat, den *Extrastrom*; Andere nennen ihn *Gegenstrom*. Die Wirkung desselben wird verstärkt, wenn man dem Leiter die Form eines Schraubencylinders oder einer Spirale gibt, weil alsdann jedes

stromtheilchen die Wirkung des benachbarten Theilchens verstärkt. Daher zeigt schon der in Fig. 482, Seite 576 abgebildete Helix beim Oeffnen einer durch ihn geschlossenen einfachen Kette, wenn er 60 bis 80 Fuss lang ist, einen sehr starken Funken. Wird die Unterbrechung desselben durch das Auf- und Abfahren an einer Eisenfeile vollzogen, so verbrennt das Eisen mit lebhaftem Funkensprühen. Der Extrastrom bringt dieselben Wirkungen hervor, wie jeder andere. Nach *Faraday* kann man diess auf folgende Art nachweisen: Man nimmt einen ohngefähr 400 Fuss langen und $\frac{1}{2}$ Linie dicken Kupferdraht, der mit Seide übersponnen ist, und windet ihn, wie in Fig. 516,

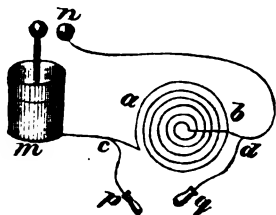
Fig. 516.



um einen hohlen Cylinder von Holz, welcher 4 bis 5 Zoll lang ist und innen etwa $\frac{3}{4}$ Zoll im Durchmesser hat. Die Enden dieses Drahtes taucht man bei *g* und *e* in zwei Schälchen mit Quecksilber, von denen das erste an das Zinkelement, das andere an das Kupferelement einer einfachen Kette gelöthet ist. *nr* und *px* sind zwei kurze Querdrähte, welche an den langen Leiter gelöthet, und an ihren Enden mit Klemmschrauben

für Handgriffe u. dgl. versehen sind. Berühren sich nun diese beiden Drähte bei *x*, so geht der Strom in der Richtung der Pfeile von *e* theils auf dem langen Weg, theils auf dem kurzen nach *g*. Oeffnet man alsdann die Kette bei *g*, so erhält man nur einen sehr schwachen Funken, weil der stärkere Theil des Stromes durch die kurzen Drähte *nr* und *px* gegangen ist. Trennt man aber bei *x* die Querdrähte ein wenig von einander, so geht beim Oeffnen der Kette der in *ba* erzeugte Extrastrom in Gestalt eines Funkens zum Theil bei *x* von *n* auf *xp* über, und hat also in den Querdrähten die entgegengesetzte Richtung. Davon kann man sich leicht mit Hilfe des Multiplicators, oder durch ein mit Jod-Kalium befeuchtetes Papier, welches man zwischen die Drähte bei *x* legt, überzeugen. Das Jod scheidet sich an *n* und das Kalium an *p* aus. Bringt man zwischen *n* und *p* ein Stückchen Platindraht, so wird dieses durch den Extrastrom glühend. Trennt man *n* und *x* hinreichend weit von einander, und fasst man die Handhaben mit feuchten Händen an, so erhält man einen kräftigen Schlag in dem Augenblick, in welchem die Kette geöffnet wird.

Fig. 517.



Dove hat den Extrastrom auch durch das Entladen einer Leidner Flasche auf folgende Art nachgewiesen. In Fig. 517 ist *mn* der Schließungsdraht der Flasche, *ab* eine Spirale von Kupferdraht, welche in Holz eingelassen ist, und deren Windungen wie in Fig. 515 gehörig von einander isolirt sind. *cp* und *dq* zwei ange-

löthete Drähte mit Handhaben. Fasst man diese an, so erhält man in den Augenblicke, in welchem die Flasche entladen wird, einen Schlag, welcher nicht der Fall ist, wenn die Spirale ausserhalb *cd* angebracht wird. Der primäre Strom geht nämlich in beiden Fällen, der schlechten Leitung wegen nicht mit merklicher Stärke durch den Körper.

D. Wirkung des Erdmagnetismus auf elektrische Ströme.

§. 488.

Eine Wechselwirkung des Erdmagnetismus und der elektrischen Ströme musste vermuthet werden, sobald man den früher angegebenen Einfluss der elektrischen Ströme auf die Magnetnadel kannte. Sie lässt sich nach den bis jetzt gemachten Erfahrungen ganz allgemein auf folgende Art ausdrücken: *Der Erdmagnetismus wirkt auf bewegliche Ströme, als wenn die ganze Erde von Ost nach West, parallel mit dem magnetischen Aequator, um elektrischen Strömen umkreist wäre, deren resultirende Kraft durch einen einzigen Strom im magnetischen Aequator vorgestellt werden kann.*

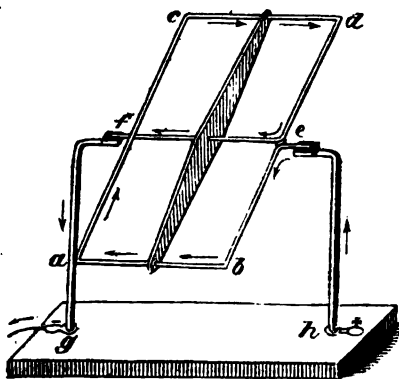
Alle Folgerungen, die sich aus diesem Gesetze ergeben, werden durch Versuche bestätigt. Einige derselben sind in den nachfolgenden §§. angeführt.

Fox suchte das Dasein solcher Ströme in der Erde direct nachzuweisen, indem er in den Gruben von Cornwall die Drahtenden eines Multipliers mit zwei von einander entfernten Stellen eines unterbrochenen Metallganges verband. Er fand in der That, dass elektrische Ströme in der Erde vorhanden sind; in parallelen, von Ost nach West laufenden Gängen ging ihre Richtung aber von Nord nach Süd, und an Orten, die vertikal untereinander lagen, von oben nach unten. *Petherik* und *Bennet* entdeckten in andern Bergwerken ebenfalls elektrische Ströme, die von oben nach unten gingen. *T. Reich* fand diese Ströme in den Freiburger Gruben ebenfalls unabhängig von der Richtung der Weltgegend und von der Tiefe. Diese Versuche beweisen zu wenig, um das obige Gesetz umzustossen.

§. 489.

Ein geschlossener Strom, der sich frei um eine horizontale Achse drehen

Fig. 518.



kann, nimmt, wenn diese Achse zum magnetischen Meridian senkrecht ist, eine zur Inclinations-Nadel senkrechte Lage an, und der vom Aequator abgezogene Theil des Stromes geht von Ost nach West, während der abgestossene Theil von West nach Ost geht.

Man nimmt ein leichtes Rähmchen von Holz *abcd*, Fig. 518, welches mit zwei dünnen Metallstiften *f* und *e* versehen ist, um die es sich leicht drehen kann. Dieses Rähmchen umwindet man mehrmals mit überspannem Kupferdraht in der Richtung *acdb*, und befestigt das eine Ende desselben am Stifte *f*, das andere in *e*. Die Stifte *f* und *e* ruhen in den Vertiefungen zweier Metallstäbe *fg* und *eh*, welche mit den Polen einer

kräftigen Kette in Verbindung stehen. Der Schwerpunkt des beweglichen Leiters muss in der Linie ef liegen, und das Ganze so aufgestellt werden, dass ef senkrecht zum magnetischen Meridian ist. Im Augenblicke, wo der Strom beginnt, dreht sich das Rähmchen mit dem Theile, in welchem der Strom von Ost nach West geht, nach Süden, und mit dem andern nach Norden. Die Ebene $abcd$ wird zugleich senkrecht zur Inclinations-Nadel. Ist die Kette sehr kräftig, so genügt auch ein einfacher Draht, welcher in der oben angegebenen Weise gebogen, und durch ein zur Achse fe senkrechtes Holzstäbchen in der ihm gegebenen Form erhalten wird.

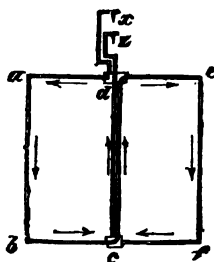
§. 490.

Ein, um eine vertikale Achse beweglicher, geschlossener Strom wird durch den Einfluss des Erdmagnetismus stets senkrecht zum magnetischen Meridian gestellt und mit dem Theil nach Osten gerichtet, in welchem der Strom niedergehend ist. Dieser Satz ist eine unmittelbare Folge des §. 481 und 482.

Zur Bestätigung des Obigen hängt man in dem *Ampère'schen* Gestell den Leiter (Fig. 507 oder 508) auf, und lässt den Strom einer kräftigen Kette hindurchgehen. Aus jeder Lage wird er in eine solche Richtung sich versetzen, dass in seinem untern Theile der Strom von Ost nach West geht. Aendert man alsdann die Richtung des Stromes, so beschreibt der Leiter einen Halbkreis, bis der Strom in Beziehung auf die Weltgegenden wieder dieselbe Lage hat. Windet man dagegen einen Draht, wie in Fig. 519, so dass der

Strom in ihm, den durch die Pfeile angedeuteten Weg machen muss, so erleidet er in keiner Lage eine Drehung durch den Erdmagnetismus, indem die Wirkungen auf die horizontalen Ströme sich aufheben, und die vertikalen Ströme nach §. 481 ebenfalls einander das Gleichgewicht halten. Dieser von *Ampère* erfundene *astatische Leiter* kann auch zu den in den §§. 473, 474 u. s. w. angeführten Versuchen benutzt werden, indem alsdann keine bestimmte Stellung des Leiters von Ost nach West nöthig ist, und man die reine Wirkung eines elektrischen Stromes auf einen andern erfährt.

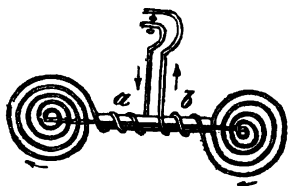
Fig. 519.



§. 491.

Ein elektrodynamischer Cylinder, durch welchen ein Strom geht, muss sich mit seinem Nordpol (m. s. §. 483) nach Norden richten, wie eine Magnetenadel.

Fig. 520.



Man hängt, um dieses nachzuweisen, den Leiter (Fig. 509) in dem *Ampère'schen* Gestelle auf. Dieser Leiter stellt sich von Nord nach Süd, weil in ihm die Windungen senkrecht zur Achse ab sind, während sich der Leiter (Fig. 520) von Ost nach West stellt, weil die Windungen in der Ebene von ab liegen.

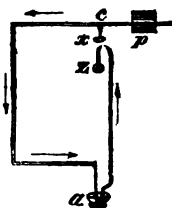
Ein solcher Schraubendraht, wie Fig. 509,

verhält sich auch in der Beziehung vollkommen wie ein Magnet, dass er Eisenfeile anzieht, die sogleich abfällt, wenn der elektrische Strom unterbrochen wird.

§. 492.

Ein, um eine vertikale Achse beweglicher Strom wird durch den Einfluss des Erdmagnetismus nach West gerichtet, wenn er aufsteigend ist, und nach Ost, wenn er niedersteigend ist. Dieser Satz ist schon im §. 481 enthalten.

Fig. 521.

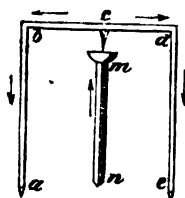


Der Leiter (Fig. 521) wird mit der Stahlspitze *c* in dem Schälchen *x* des *Ampère'schen* Gestelles aufgehängt; sein Ende taucht in ein Schälchen *a* mit Quecksilber, von welchem der elektrische Strom durch den vertikalen Draht *az* nach *z* geht. *p* ist ein Gegengewicht, um die Lage des Schwerpunkts in die Vertikallinie *c* zu bringen. Da die Wirkung des Erdmagnetismus auf die horizontalen Ströme gleich und entgegengesetzt ist, so erfolgt die Bewegung des Leiters nur vermöge des vertikalen Stromes in der oben angegebenen Art.

§. 493.

Ein horizontaler, begränzter Strom, der um eine vertikale Achse beweglich ist, geräth durch den Erdmagnetismus in eine beständige Drehung, und zwar von Ost nach Nord, wenn er sich von seiner Achse entfernt, und von Ost nach Süd, wenn er sich ihr nähert. Auch dieser Satz ist schon im §. 481 erwiesen, wenn man dort für den unbegränzten Strom den von Ost nach West gehenden Erdstrom substituirt.

Fig. 522.



Um diese Wahrheit in der Erfahrung nachzuweisen, wendet man den Leiter *abcde* (Fig. 522) an. Er wird in dem Apparate (Fig. 500) so aufgehängt, dass die Spitze *c* in das Schälchen *m* taucht, und die zugespitzten Enden *a* und *e* in die gesäuerte Flüssigkeit hinabreichen. Die Flüssigkeit wird mit dem einen Pole einer starken Kette, das Schälchen *m* mit dem andern in Verbindung gesetzt. Da die beiden vertikalen Ströme nach §. 481 keine Bewegung veranlassen, so erfolgt die Drehung nur vermöge der horizontalen Ströme *cb* und *cd*. Hierzu ist eine starke *Volta'sche* Kette nöthig.

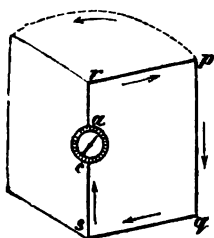
E. Erregung elektrischer Ströme durch den Erdmagnetismus.

§. 494.

Nach denselben Gesetzen, nach welchen ein elektrischer Strom in einem metallischen Leiter einen elektrischen Strom erregt, wenn sie einander ge-

nähert oder von einander entfernt werden, wirkt auch der mit dem magnetischen Aequator parallel angenommene Erdstrom. Ist also auch das Dasein eines solchen Stromes oder solcher Ströme in der Erde nicht erwiesen, so gewinnt es doch an Wahrscheinlichkeit, wenn die Erscheinungen der Induction seiner Annahme gemäss erfolgen. *Faraday* wies die Induction durch den Erdmagnetismus auf mehrere Arten nach. Folgender Versuch zeigt sie am besten: Man nimmt einen Kupferdraht von 8 Fuss Länge und $\frac{1}{20}$ Zoll Durchmesser, und biegt ihn rechtwinklicht, wie in Fig. 523. Die beiden Enden *a* und *c* verbindet man mit denen eines Multiplicator-Drahtes. Der Multiplicator stehe in *c*. Ferner richtet man es so ein, dass *pq* oder der obere Theil des Rechteckes um den untern Theil *rs* gedreht werden kann, während dieser in Ruhe bleibt, oder die Achse für diese Drehung abgibt. Erhält nun *rs* eine mit dem magnetischen Aequator parallele Lage, und dreht man *pq* rasch von Nord nach Süd, nähert es also dem angenommenen elektrischen Erdstrome, so gibt die Nadel des Multiplicators das Entstehen eines Stromes in *pq* zu erkennen, welcher dem Erdstrome ent-

Fig. 523.



gegengesetzt ist, und also von West nach Ost läuft. Dreht man aber *pq* um *rs* von Süd nach Nord, so ist der in *pq* entstehende Strom von Ost nach West gerichtet. Dieser Satz folgt einfach aus §. 485, wenn man das Dasein eines elektrischen Stromes im magnetischen Aequator, also südlich von *pq* nach §. 488 voraussetzt.

Man kann diesen Versuch leichter anstellen, wenn man den Draht *pq* unterhalb so anbringt, dass man ihn in Schwingungen von Nord nach Süd und umgekehrt versetzen kann, welche mit denen der Nadel im Multiplicator isochronisch sind. Dadurch werden letztere immer stärker und zuletzt sehr deutlich. Auch ist es zweckmässig, statt eines einfachen Drahtes *rpqs* einen Multiplicatordraht mit vielen Windungen zu nehmen.

Palmieri brachte durch Induction mittelst des Erdmagnetismus physiologische Wirkungen, Wasserzersetzung und Funken hervor, indem er eine Spirale von 200 Windungen auf einen Rahmen wickelte, welcher die Form einer Ellipse hatte, deren grosse Achse 2,2 Meter, und deren kleine 0,6 Meter lang war. Diese Spirale wurde um die grosse gegen den magnetischen Meridian senkrecht gestellte Achse der Ellipse gedreht. Eine solche Spirale ist viel wirksamer, als eine kreisförmige von gleichem Umfang.

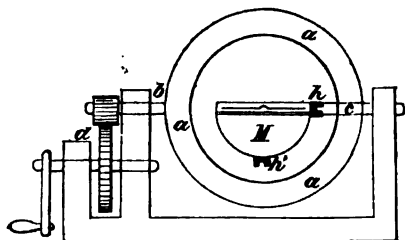
§. 495.

Wenn man dem im vorigen §. beschriebenen Apparate irgend eine andere Richtung gegen den magnetischen Meridian gibt, und den Kupferdraht *pq* bewegt, so erfolgen alle Erscheinungen dem im §. 485 angegebenen Gesetze gemäss. Hat z. B. *rs* die Richtung von Süd nach Nord, und dreht man *pq* von Ost nach West, so gibt die Magnetnadel in dem Multiplicator *c* das Entstehen eines Stromes an, der in *pq* von Nord nach Süd geht; und dreht man *pq* von West nach Ost, so geht der inducirte Strom in *pq* von Süd nach Nord.

Um diese Erscheinung unmittelbar aus dem (485) aufgestellten Gesetze zu erklären, denke man sich, der Strom in *pq* gehe von Nord nach Süd und sei beweglich; so sucht

Ihn nach §. 488 der von Ost nach West gehende Erdstrom von West nach Ost zu drehen. Dreht man ihn daher von West nach Ost, so muss dem Inductions-Gesetze, §. 481, gemäss, der dem obigen entgegengesetzte Strom von Süd nach Nord entstehen. Das von *W. Weber* erfundene Inductions-Inclinatorium, Fig. 524, ist eine höchst scharfsinnige

Fig. 524.



Anwendung des obigen Gesetzes. Ein kupferner Ring *a a a* kann durch die Achse *b* um den festen Zapfen *c* mittelst eines Getriebes *d* schnell gedreht werden. An dem Zapfen *c* ist eine Boussole durch die Hülse *h* befestigt. Wenn die Achse, wie in der Zeichnung eine horizontale Lage hat, und man bringt sie in die Richtung des magnetischen Meridians, so wird, wenn man den Kupferring so dreht, dass sein oberer Theil sich von Ost nach West bewegt, durch den vertikalen Theil der

ring ein Strom inducirt, welcher den Nordpol der Nadel nach Ost ablenkt. Wird also das Instrument und damit die Achse vertikal gestellt und die Boussole mittelst der Hülse *h'* auf den Zapfen *c* befestigt, so erfolgt bei der Drehung des Kupferrings eine Ablenkung der Boussole vermöge des horizontalen Theils der erdmagnetischen Kraft. Die Tangente der Inclination ist also dann dem Verhältnis der Tangenten dieser beiden Ablenkungen gleich, weil die Tangenten der Ablenkungen den ablenkenden Kräften proportional sind. Der Antheil, welchen die Magnetnadel der Boussole selbst an dem inducirtten Strome hat, muss aber zuvor ausgemittelt und von dem Gesamtbetrag der Ablenkung abgezogen werden; welches jedoch nur mittelst mehrerer Versuche und Rechnungen geschehen kann. Will man jedoch die Inclination eines Ortes bloss mit der schon bekannten eines andern vergleichen, so gibt es kein bequemeres und genaueres Instrument als dieses. Denn ist z. B. die Inclination zu Göttingen = $67^{\circ} 50'$, und betrug die Ablenkung der Nadel bei 166 horizontalen Umdrehungen der Achse in einer Minute $5^{\circ} 36'$, und nennt man die Inclination eines andern Ortes x , an welchem mit demselben Instrument, bei derselben Zahl der Umdrehungen, die Nadel um $5^{\circ} 28'$ abwich, so ist

$$\frac{\tan x}{\tan 67^{\circ} 50'} = \frac{\tan 5^{\circ} 28'}{\tan 5^{\circ} 36'}$$

weil die Tangenten der Ablenkung den Tangenten der Inclination proportional sind.

§. 496.

Faraday nahm eine Kupferscheibe und bewirkte durch einen angebrachten Mechanismus eine schnelle horizontale Drehung derselben. Der Rand der Scheibe war amalgamirt und konnte durch Berührung mit einem gleichfalls amalgamirten Kupferstreifen, während der Drehung, seine Elektricität abgeben. Dieser Kupferstreifen stand mit dem einen Ende eines Multiplicatordrahtes, und die Achse der Scheibe mit dem andern Ende in Verbindung. Drehte sich nun die Scheibe in der Richtung der Zeiger einer Uhr, deren Zifferblatt oben ist, so entstand in der Scheibe ein Strom, der von der Achse zum Umfange der Scheibe ging, und drehte sich die Scheibe in umgekehrter Richtung, so ging der Strom vom Umfange nach der Mitte. Auch diese Erscheinung stimmt mit dem Inductionsgesetze §. 468 und 485 und mit der Annahme eines elektrischen Erdstromes vollkommen überein.

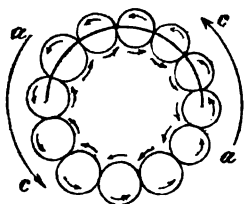
F. Gegenseitige Wirkung der elektrischen Ströme und Magnete.

§. 497.

Zwischen der magnetischen Kraft eines Eisens und den elektrischen Strömen findet eine solche Wechselwirkung statt, dass man alle Erscheinungen derselben durch folgendes, von *Ampère* aufgestellte allgemeine Gesetz ausdrücken kann: *Ein elektrischer Strom wirkt auf einen Magnet wie auf einen elektrodynamischen Cylinder oder auf einen Körper, um dessen Achse elektrische Ströme nach einer Richtung und in Ebenen kreisen, welche zu ihr senkrecht oder beinahe senkrecht sind.* Der Südpol einer Magnetnadel ist das Ende eines Cylinders, an welchem die Ströme die im §. 483 angegebene Richtung haben, wie die Zeiger einer Uhr. Diese Bezeichnung ist schon durch den §. 491 gerechtfertigt.

Da jedes Stückchen eines zerbrochenen Magnets wieder ein Magnet ist, so muss man annehmen, dass jedes kleine Theilchen desselben von einem elektrischen Strome umkreist werde. Ist nun (Fig. 525) der Durchschnitt

Fig. 525.



eines cylindrischen Magnets, und stellen die kleinen Kreise die elektrischen Ströme vor, welche nach der Richtung der Pfeile jedes seiner Theilchen umkreisen, so ist die Gesamtwirkung derselben der eines Hauptstromes gleich, welcher wie *ac* den ganzen Durchschnitt umkreist. Die obige Vorstellung *Ampère's* von dem Magnete wird daher durch die so eben angegebene Eigenschaft desselben nicht widerlegt. Denkt man sich, der Länge des Magnets nach, eine Reihe solcher kreisförmigen kleinen

Ströme parallel neben einander, so bilden sie eine Röhre, die man, nach §. 483, ein Solenoid nennt. Eine Vereinigung solcher geraden oder gebogenen Solenoide stellt einen geraden oder gebogenen Magnet vor.

§. 498.

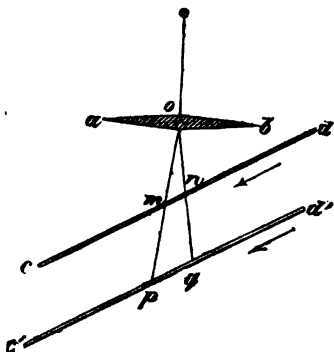
Dass die Wirkung eines geradlinigten, unbeweglichen Stromes auf einen beweglichen Magnet dieselbe ist, wie auf einen elektrodynamischen Cylinder, wurde schon im §. 483 als eine einfache Folge der dort erwähnten Gesetze dargestellt. Ist dagegen der Magnet fest, und der elektrische Strom beweglich, so erfolgt in diesem so lange eine Drehung nach irgend einer Richtung, als die im Magnete angenommenen Ströme den beweglichen Strom in parallele Lage zu versetzen suchen. Legt man z. B. unter einen beweglichen Strom einen Magnetstab, so muss sich der Strom senkrecht zu diesem stellen, und der Nordpol links von dem im Strome Schwimmenden liegen. Zur Erklärung der Richtung, in welcher ein Strom von den Polen eines Magnets, die ihm in verschiedenen Lagen genähert werden, angezogen oder abgestossen wird, bediene man sich des im §. 483 beschriebenen Cylinders von Holz, und zur

Hervorbringung der Erscheinungen des Leiters (Fig. 507 oder 508) und eines kräftigen Magnetstabes.

§. 499.

Um das Gesetz über die Wirkung eines elektrischen Stromes auf die Magnetonadel in verschiedenen Entfernungen kennen zu lernen, stellten *Biot* und *Savart* die ersten Versuche an. Sie fanden, dass *die Wirkung des Stromes auf die Magnetonadel im umgekehrten Verhältniss steht mit der Entfernung derselben*. Dieses Gesetz gilt inzwischen nur für die Wirkung der ganzen Länge des *elektrischen Stromes*; deshalb steht es aber in keinem Widerspruch mit dem früher erwähnten Grundgesetz, dass die elektrische Wirkung eines Theilchens auf ein anderes mit dem Quadrat der Entfernung abnehme. Denn ist *mn* (Fig. 526) irgend ein Theilchen des Leitungsdrahtes

Fig. 526.



cd und *pg* das in gleicher Richtung auf den Mittelpunkt *o* der Magnetonadel wirkende Theilchen eines z. B. doppelt so weit entfernten Leitungsdrahtes *c'd'*, so enthält letzteres die doppelte Menge Elektricität als das erstere. Seine Wirkung auf den Magnet ist also wegen der doppelten Länge zweimal so gross als die von *mn*. Da es aber den doppelten Abstand hat, so ist seine Wirkung nur der vierte Theil vom Doppelten oder nur $\frac{1}{2}$. Zieht man mehrere solche Linien wie *op* und *oq*, so findet man, dass für die zwischen ihnen liegenden Stücke der Linie *cd* und der Linie *c'd'* dasselbe gilt, und da die sehr weit entfernten Theile von *cd* und von *c'd'* keinen Einfluss mehr haben, so ist also die Gesamtwirkung aller Theile des unbegrenzten Stromes *c'd* nur die Hälfte der Wirkung der Stromtheile von *cd*. Es gilt also auch hier, was für die elektrische oder magnetische Anziehung im Allgemeinen gilt.

Um obiges Gesetz durch einen Versuch nachzuweisen, spannt man einen langen Draht *cd* über den Tisch in einer zum magnetischen Meridian senkrechten Richtung und hängt darüber eine Magnetonadel *ab* an einem Seidenfaden in z. B. 10 Centim. Entfernung auf. Lässt man sie schwingen und macht sie in 1 Minute 15 Schwingungen, so wird nach §. 376 der Einfluss des Erdmagnetismus allein ausgedrückt durch die Zahl 15^2 . Leitet man nun den Strom einer constanten Kette durch den Draht *cd* in der durch den Pfeil angegebenen Richtung und ist *a* der Nordpol der Magnetonadel, so sucht dieser Strom die Nadel in derselben Lage zu erhalten, wie der Erdmagnetismus. (Vergl. §. 423). Sie schwingt also jetzt unter dem Einfluss der vereinigten Kraft des Stroms und des Erdmagnetismus. Macht sie also jetzt 32 Schwingungen in 1 Minute, so wird die Wirkung des Stromes allein ausgedrückt durch $32^2 - 15^2 = 799$. Entfernt man sie nun bis ihr Abstand von dem Draht

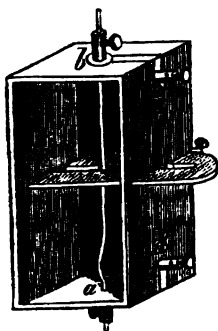
cd das doppelte beträgt, so wird sie unter dem Einfluss des Stromes und des Erdmagnetismus nur 25 Schwingungen in 1 Minute machen. Der Einfluss des Stromes ist also dann nur $25^2 - 15^2 = 400$ oder nur halb so gross als in dem einfachen Abstand.

§. 500.

Einige andere Erscheinungen über die Wechselwirkung der Ströme und Magnete mögen hier noch ihre Stelle finden; nicht einer vollständigen Aufzählung aller denkbaren Fälle wegen, sondern um die Vollständigkeit der *Ampère'schen* Theorie zu zeigen.

In einem Holzrähmchen, Fig. 527, dessen vordere und hintere Seite durch eine Glasplatte geschlossen ist, befinden sich die beiden Pole eines Hufeisenmagnets, welcher in horizontaler Lage von der Seite hineingeschoben werden kann. Zwischen diesen Polen hängt ein Goldblättchen schlaff herab, welches oben und unten an zwei vertikale Messingdrähte mit Eiweiss angeklebt ist, und durch die an dem durchbohrten Draht bei a befindliche Klemmschraube mehr oder weniger angespannt werden kann. Die Klemmschraubchen c und d stehen durch Messingstreifen mit den Drähten a und b in leitender Verbindung. Setzt man nun c mit dem positiven Pol und d mit dem negativen Pol einer noch so schwachen Kette in Verbindung, und liegt der Nordpol des Hufeisens auf der hintern Seite des Rähmchens, so wird das Goldblättchen von dem Magnet abgestossen und auswärts getrieben, weil die hypothetischen Ströme des Hufeisens, welche ihm

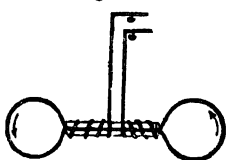
Fig. 527.



am nächsten sind, aufwärts gehen, und der Strom in dem Goldblättchen abwärts geht. Leitet man aber den Strom von b nach a , so wird das Goldblättchen nach der Biegung des Hufeisens einwärts getrieben, weil dieser Strom mit den ihm zunächst liegenden Strömen des Magnets gleichgerichtet ist. Kehrt man die Lage des Hufeisens um, so ist auch seine Wirkung umgekehrt. Hierauf beruht das Elektrometer oder Galvanometer von *Cummings*, welches eben so empfindlich gemacht werden kann als das von *Schweigger*. Der Unterschied besteht nur darin, dass dort der Strom fest und der Magnet beweglich; hier aber der Magnet fest und der Strom beweglich ist.

Eine Magnetnadel, welche lothrecht aufgehängt ist, wird von einem horizontalen Strome zwischen ihren Polen angezogen, wenn der Nordpol der Nadel links von der im Strome schwimmenden und mit dem Gesichte nach dem Magnet gerichteten Person liegt. Im andern Falle wird sie abgestossen.

Fig. 528.

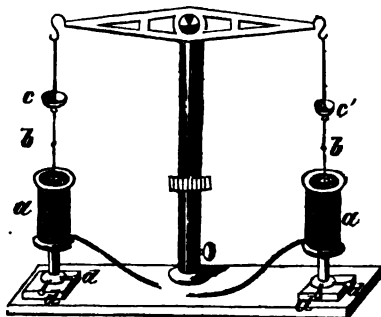


Wenn man einen Strom durch einen Leiter, wie Fig. 528, gehen lässt, und in die Mitte der

kreisförmigen Enden einen Magnet bringt, so stellt sich der Leiter senkrecht zur Mitte des Magnets, wenn der Nordpol links vom Strome ist, weil er von beiden Hälften des Magnets angezogen wird. Liegt er aber rechts, so wird der Leiter von beiden Hälften des Magnets abgestossen, und entfernt sich darum, wenn man die Mitte nicht genau trifft, nach dem einen oder andern Ende des Magnets.

Die von *Becquerel* angegebene elektromagnetische Wage, Fig. 529, ist eine Anwendung der anziehenden oder zurückstossenden Kraft, welche der elektrische Strom, wenn er eine Spirale durchläuft, auf die Pole eines Magnets ausübt, der zum Theil in der

Fig. 529.



Spirale sich befindet. Die Spiralen *aa* von Draht sind auf offene Glasröhren gewunden. An den Drähten *bb* hängen zwei Magnete von gleicher Stärke, deren Nordpole nach unten gekehrt sind. Diese Magnete können sich in der Glasröhre auf und ab bewegen, ohne anzustossen. Die Schalen *cc'* dienen zum Auflegen von Gewichten. Die beiden Spiralen bestehen aus einem Drahte, welcher in der einen nach der entgegengesetzten Richtung gewunden ist, als in der andern. Geht nun ein elektrischer Strom hindurch, so wird der Nordpol des einen Magnets abgestossen, während der des andern angezogen wird. Die Kraft dieses Stromes ergibt sich aus den Gewichten, welche man in *c* oder *c'* zulegen muss, um das Gleichgewicht wieder herzustellen. Diese Wage ist jedoch nur für Ströme von grösserer Intensität brauchbar und kann alsdann auch benutzt werden, um die Kraft der Ströme zu berechnen, welche die Nadel des Multipliers um eine gewisse Anzahl von Graden ablenken. Bei *dd* sind Schrauben, durch welche die Spiralen genau gerichtet werden können, damit der Magnetstab nicht an den innern Wänden des Glases anstösst. Da bei dieser Wage Oscillationen nicht zu vermeiden sind und diese den Erfolg haben, dass wenn sie nach der anziehenden Seite gerichtet sind, die anziehende Kraft zu-, die abstossende abnimmt, so hat *Jacobi* dieselbe auf folgende Weise abgeändert: Der eine Magnetstab befindet sich *über*, der andere *unter* der elektromagnetischen Spirale, und es wirken daher auf beide Enden des Waagebalkens abstossende Kräfte, die ihn nach gleicher Richtung bewegen.

§. 501.

Zwischen einem elektrodynamischen Cylinder und einem Magnete findet dasselbe Gesetz statt, wie zwischen zwei Magneten, oder zwischen zwei elektrodynamischen Cylindern. Gleichnamige Pole stossen sich ab, ungleichnamige ziehen sich an. Zu den Versuchen hierüber kann man den Apparat (Fig. 509 oder Fig. 510) nehmen.

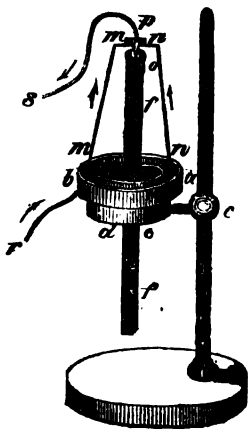
Dass aber deshalb ein elektrodynamischer Cylinder dennoch nicht einem Magnete gleichgestellt werden darf, folgt aus der stärkern Vertheilung des Magnetismus an seinen Enden; wie auch folgender Versuch von *Poggendorf* beweist: Wenn man einen hohlen Magnetstab mit einer Glasröhre ausfüllt und ihn senkrecht hält, mit dem Nordpol nach oben, so fällt eine hineingeschobene Nähnadel nicht durch, sondern ragt noch etwas hervor, während sie in der Luft schwebt. Drückt man sie auch ein wenig hinab, so steigt sie wieder von selbst empor. Beim elektrodynamischen Cylinder begibt sie sich aber sogleich nach der Mitte und bleibt dort schweben.

§. 502.

Wenn ein vertikaler Magnet parallel mit einem beweglichen und von Elektrizität durchströmten Leiter ist, dessen Drehungsachse in die Verlängerung der Achse des Magnets fällt, so erteilt er diesem Leiter eine fortwährende Drehung.

Um diesen Satz durch den Versuch nachzuweisen, bedient man sich es in Fig. 530 abgebildeten Apparates, dessen Gestell man noch zu mehreren andern Apparaten anwenden kann, welche später vorkommen.

Fig. 530.

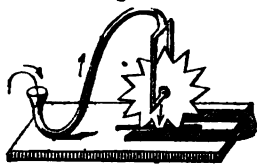


Oder man kann ihn auch auf dem *Ampère'schen* Gestell Fig. 485 befestigen. Eine kreisförmige Rinne *ab* von Holz kann mittelst der Schraube *o* an einem vertikalen Messingstabe hoch oder nieder gestellt werden. Auf dieser Rinne ruht ein hölzerner concentrischer Cylinder *de*, welcher den Magnetstab *ff* trägt. An dem obern Ende dieses Magnetstabes ist ein Schälchen *o* aufgeschraubt, welches die Spitze des kupfernen Leiters *mn* aufnimmt. Auf diesem ist ein zweites Schälchen *p* angelöthet. Die Rinne *ab*, sowie das Schälchen *p* enthalten Quecksilber. Die Oberfläche des Quecksilbers in *ab* wird von den Spitzen des Leiters kaum berührt. Leitet man durch den Draht *r* einen Strom in die Rinne, so geht dieser in den kupfernen Schenkeln *mm*, *nn* hinauf nach dem Schälchen *p*, und von dort durch den Draht *s* nach dem negativen Pole der Kette.

Ist nun der Südpol des Magnets oben, so dreht sich der Leiter *mn* um denselben, wie der Zeiger einer Uhr, und ist der Nordpol oben, in entgegengesetzter Richtung.

Hierher gehört auch das *Barlow'sche Rad*, Fig. 531. An einem gabelförmig ausgeschnittenen Polardrahte ist ein sternförmiges Rädchen angebracht, dessen Spitzen in ein Quecksilbergefäß herabgehen. Zu beiden Seiten desselben liegen die Pole eines Hufeisen-Magnets. Leitet man durch das Quecksilber einen elektrischen Strom, welcher vom Umfang zum Mittelpunkte des Rädchens geht, während der Nordpol des Magnets z. B. westlich und der Südpol östlich davon liegt, so dreht sich das Rad in der Richtung der Zeiger einer Uhr, deren Zifferblatt nach West gerichtet ist, weil die dem Rade nähern, niedergehenden Ströme des Magnets die aufwärtsgelenden des Rades abtossen. Kehrt man den Magnet oder den Strom

Fig. 531.

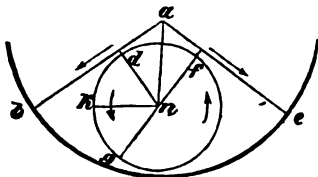


um, so ist die Richtung der Drehung der vorigen entgegengesetzt. Es beruht die Drehung des Rädchens offenbar auf demselben Princip, auf welchem das in §. 500 beschriebene Elektrometer von *Cummings* beruht.

§. 503.

Ein vertikaler Magnetstab kann sich um einen parallelen Strom drehen, welcher ausserhalb seiner Achse befindlich ist. Denn ist *a* (Fig. 532) das Ende eines zur Ebene des Papiers senkrechten Stromes, welcher sich von *a*

Fig. 532.



muss sich n nach der Richtung nk bewegen. Dasselbe ist für jede folgende Stelle anwendbar, und der Magnet muss daher stets in einer zum Radius an senkrechten Richtung fortgehen.

Fig. 533.



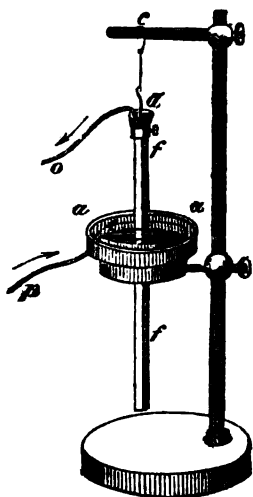
Faraday bewirkte diese Rotation auf folgende Art: Ein cylindrisches Gefäß von Glas a (Fig. 533) wird bis zu dem metallenen Ringe fg , der seinen innern Rand umgibt, mit Quecksilber gefüllt. Der vertikale Draht c leitet den elektrischen Strom in die Mitte der Oberfläche des Quecksilbers. Von hier aus verbreitet sich dieser Strom nach allen Seiten zu dem Rand fg , und geht durch den daran gelötheten Draht b fort. In dem Quecksilber schwimmt ein Magnetstab d , welcher durch eine daran befestigte Platinmasse in lothrechter Stellung erhalten wird. Den Erfolg, wenn der Strom vom Rande nach der Mitte geht, kann man nach dem Gesagten leicht voraussehen.

Diejenigen, welche der *Ampère'schen* Theorie nicht beistimmen, legen den Satz: dass der Nordpol eines Magnets sich um einen elektrischen Strom nach der einen, und der Südpol nach der entgegengesetzten Richtung zu drehen sucht, als ein Erfahrungsgesetz den übrigen Erscheinungen zu Grunde. Hier tritt er als eine Folge des Früheren auf, ohne dass deshalb die *Ampère'sche* Theorie für mehr als eine Hypothese zu nehmen ist, um die vielen Erscheinungen unter einem Gesichtspunkt leichter zu behalten.

§. 504.

Ist ein Magnet um seine vertikale Achse drehbar, und leitet man einen Strom durch ihn von oben bis zu seiner Mitte, so dreht sich der Magnet wie der Zeiger einer Uhr, wenn der Nordpol oben ist, und umgekehrt, wenn sein Südpol oben ist. Leitet man den Strom von der Mitte in ihm hinauf, so entsteht eine entgegengesetzte Drehung. Um diese Erscheinung zu erklären, scheint die *Ampère'sche* Theorie nicht ganz zu genügen, wie zuerst *W. Weber* bemerkt hat, indem ein System unveränderlich mit einander verbundener Punkte sich nicht durch innere Kräfte in Bewegung setzen könne. Nimmt man jedoch an, dass der Strom nicht an die Stahltheilchen gebunden sei und dass, wegen der ungleichen Vertheilung des Magnetismus der Nordpolmagnetismus durch einen horizontalen Strom vorgestellt werde, der nahezu an dem obern Ende liegt, so wird die Wirkung eines abwärts gehenden Stromes, der in der Mitte sich entfernt, vermöge seiner Entfernung von ihm grösser sein,

Fig. 534.



als die seiner Annäherung an den untern. In diesem Fall muss also eine Drehung in der Richtung der Zeiger einer Uhr nach §. 481 erfolgen.

Diese Drehung eines Magnets um sich selbst kann durch den Apparat (Fig. 534) bewirkt werden. *aa* ist eine mit Quecksilber gefüllte, kreisförmige Rinne von Holz. Der Magnetstab *ff* hängt an einem Seidenfaden *cd* und trägt oben ein Schälchen mit Quecksilber. Ein Strom, welcher durch den Draht *p* in das Quecksilber und von da durch den Leiter *e*, der senkrecht zum Magnet befestigt ist, in den letztern geht, gelangt in das Schälchen bei *d* und von da zum negativen Pole der Kette und bewirkt dadurch die Rotation des Magnets um sich selbst.

§. 505.

Davy hat auch in flüssigen Leitern, durch die Wirkung des Magnetismus auf elektrische Ströme, eine Rotation hervorgebracht. Sie gelingt schon mit *einem Grove'schen Element* auf folgende Art: Man nimmt den Deckel einer runden Pappschachtel und macht in der Mitte ein rundes Loch. In dieses befestigt man eine Dille, durch die man einen Magnetstab stecken kann. Darauf giesst man in den Deckel 1 bis 2 Linien hoch Quecksilber. Zwei Drähte, welche von den Polen einer Kette kommen, werden so darüber befestigt, dass sie senkrecht in das Quecksilber hinabreichen; der eine, z. B. der positive Draht, am Rande, der andere nahe an der Mitte. Steckt der Magnet so in der Dille, dass sein Südpol oben und seine Mitte mit der Quecksilberfläche ungefähr in gleicher Höhe ist, so muss nach §. 479 das Quecksilber rotiren, umgekehrt wie die Zeiger einer Uhr, weil alle hypothetischen Ströme des Magnets auf einen Punkt, der in einer zur Mitte des Magnets senkrechten Ebene liegt, dieselbe Wirkung haben, wie ein einziger Strom, der um seine Mitte geht. Senkt man den Magnetstab in der Dille, so wird die Rotation schwächer und hört ganz auf, wenn der Stab bis zu einem gewissen Punkt in der Nähe des obern Endes eingesenkt ist. Bei tieferem Einsenken wird die Rotation des Quecksilbers umgekehrt. Dasselbe ist der Fall, wenn der Stab über das untere Ende gehoben wird. Die Ursache dieser Umkehrung in der Rotation ist darin zu suchen, dass sie das Resultat der Wirkung nicht nur von den zunächstliegenden, sondern von allen Stömen des Magnets auf die galvanischen des Quecksilbers ist. Von solchen Strömen, die beträchtlich unter oder über der Quecksilberfläche liegen, ist aber die Wirkung nicht mehr so einfach vorauszusehen und geht in die entgegengesetzte über, sowie die Entfernung eine gewisse Grösse erreicht, ohne dass die *Ampère'sche* Theorie damit im Widerspruch steht; wie durch Rechnung

gezeigt werden kann. Auch der Einfluss des Erdmagnetismus bringt bei Anwendung eines starken Stromes schon ohne Magnet eine solche Rotation hervor; indem die Erde bei uns wie ein Südpol wirkt, der unter der Oberfläche des Quecksilbers ist.

Poggendorf hat in obigem Betreff noch folgenden Versuch angestellt. Auf eine vertikale Kupferspirale, in welche ein weiches Eisen gesteckt war, stellte er eine Uhrschale mit etwas Quecksilber. In die Mitte desselben tauchte eine Drahtspitze etwas ein. Am Rande eine andere. Als nun ein Strom durch die Spirale und die beiden Drähte geleitet wurde, entstand eine so lebhaftige Rotation, dass vermöge der Centrifugalkraft das Quecksilber in der Mitte sank und die Spitze nicht mehr berührte, bis in Folge vom Aufhören des Stromes diese wieder mit dem Quecksilber in Berührung kam.

Die Rotation gelingt nach *Schweigger* schon sehr leicht, wenn man auf den einen Pol eines starken Magnets eine Uhrschale mit Salpetersäure und etwas Salzsäure setzt und zwei an ihren obern Enden sich berührende Drähte aus Silber und Zink hinein hält. Auch wenn ein elektrischer Strom durch flüssige Körper geleitet wird, bewirkt oft die Anziehung zwischen den Polardrähnen und den Bestandtheilen des Körpers sehr merkwürdige Bewegungen, welche von *Erman* beobachtet und von *Herschel* näher untersucht wurden. Nimmt man eine irdene Schale und giesst ganz reines Quecksilber hinein und darüber eine Flüssigkeit, in welche die Polardrähte einer Säule von 10 bis 20 Plattenpaaren gehen, ohne das Quecksilber zu berühren, so geräth dieses in eine rotirende Bewegung. Die Richtung und Schnelligkeit dieser Bewegung hängt hauptsächlich von der Natur der Flüssigkeit ab. Bei einer concentrirten und starken Säure geht sie vom negativen zum positiven Pole und ist äusserst schnell. Bei Anwendung eines Alkalis und Mischung einer noch so kleinen Menge von Zink oder Kalium mit dem Quecksilber, geht sie vom positiven zum negativen Pole. Ist das Quecksilber rein, so bleibt es bei Anwendung eines Alkalis in Ruhe. Taucht man zwei Spitzen in eine Auflösung von Glaubersalz, welche eine Schichte Quecksilber bedeckt, so bilden sich nach *Nobili* augenblicklich um beide Spitzen zwei Stromsysteme. Giesst man nach *Runge* auf Quecksilber eine Kochsalzanflösung und legt man einen kleinen Kupfervitriol-Krystall darauf, indem man zugleich das Quecksilber mit Eisen oder Zink berührt, so geräth der Krystall in lebhaftige Bewegung und vermindert sich so lange, als die Berührung fortdauert. Uebergiesst man auf einem Uhrglase einen kleinen Quecksilbertropfen mit einer gesättigten Auflösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul, und berührt man ihn dann mit einem reinen Zinkstäbchen, so geräth er in ganz heftige Bewegung, springt am Zink hinauf und fällt zurück, bis das Zinkamalgam vollendet ist. Noch merkwürdiger ist die Rotation des Quecksilbers in einem runden Gefässe, dessen Boden in der Mitte erhöht ist, so dass das eingegebenen Quecksilber einen Ring bildet, wenn man obige Auflösung darauf giesst und ein Stückerhen Zink auf das Quecksilber legt.

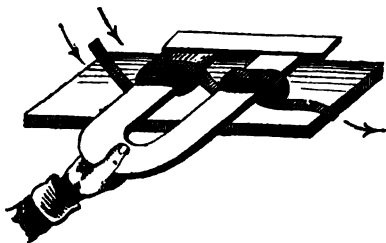
G. Erregung des Magnetismus durch elektrische Ströme oder Elektromagnetismus.

§. 506.

Kurz nachdem *Oersted's* Entdeckung bekannt geworden war, fand *Arago*, dass ein Kupferdraht, durch welchen ein starker elektrischer Strom geht, Eisenfeile anzieht, und dass die Eisentheiligen Ringe um ihn wie um einen Transversal-Magnet bilden, deren Breite von der Stärke des Stromes abhängt. Kleine Stahladeln werden durch einen solchen Strom magnetisch und stellen sich senkrecht dazu. Daraus, und weil die Wirkung auf den Magnetismus durch mehrere Ströme verstärkt wird, folgt, dass man grössere Stahladeln stärker magnetisch machen wird, wenn man sie in einen elektrodynamischen

Cylinder bringt und durch diesen einen Strom gehen lässt. Ihr Nordpol entsteht da, wo nach §. 483 der Nordpol des Schraubencylinders liegt. Gerade Stahlstäbe magnetisirt man am stärksten durch das folgende, von *Ellas* angegebene Verfahren: Man nimmt einen überspannten Kupferdraht von 25 bis 30 Fuss Länge, von etwa $\frac{1}{8}$ Zoll Durchmesser, oder ein kupfernes Band von gleicher Länge und gleichem Querschnitt und windet den einen oder das andere in der Weite des Stabes zu einer Rolle auf. In diese steckt man den Stahlstab, während der Strom einer kräftigen Kette durch dieselbe circulirt, und bewegt ihn darin bis an die Enden auf und nieder. Zuletzt öffnet man die Kette, wenn der Stab sich mit seinem mittlern Theil in der Rolle befindet.

Fig. 535.



Auf hufeisenförmige Stahlstäbe kann man mit grossem Vortheil dasselbe Verfahren anwenden; nur ist es besser, das kupferne Band wie in Fig. 535 aufzuwinden, und nachdem beide Schenkel durch die Ringe des Gewindes gesteckt sind, einen Anker von weichem Eisen vorzulegen. Wenn der Strom in dem Band circulirt, wird das Hufeisen mehrmals hin- und hergeführt, und erst nachdem die Kette wieder geöffnet ist, der Anker weggenommen.

Man windet zu *Arago's* Versuch einen Kupferdraht um eine Glasröhre in Schraubenform. Bringt man nun in die Glasröhre eine Stahlnadel, so ist sie im Augenblicke magnetisch, wo der Strom beginnt. Dasselbe erfolgt, wenn man eine Leidner Flasche durch den spiralförmigen Draht entladet. Windet man den Draht nur bis zur Mitte der Nadel nach einer Richtung, so erhält die Nadel an den Enden zwei gleichartige Pole. Windet man ihn aber bald rechts bald links, so entstehen Folgepunkte. *Arago* fand, dass im Innern eines Schraubendrahtes, der eng gewunden und hinreichend lang im Verhältnisse zu seinem Durchmesser ist, die mit der Achse parallel liegenden Nadeln fast an jeder Stelle der Glasröhre gleichstark magnetisch werden; dass aber aussen die erlangte Kraft sehr gering ist und um so schwächer wird, je länger die Drähte, und je enger die Windungen sind.

Savary fand, als er eine Leidner Flasche durch einen horizontalen Platindraht entlud, über dem er eine mit ihrer Mitte dazu senkrechte Stahlnadel aufgehängt hatte, dass diese an demselben Ende bald einen Nordpol, bald einen Südpol erhielt. Ungehärtete Stahladeln erhalten immer dieselbe Polarität, welches auch ihre Entfernung sein mag. Bei gehärteten Compassnadeln kehrt auch zuweilen ein Blitz, der in der Nähe einschlägt, die Pole um. Die Magnetisirung durch die elektrische Kette bietet ähnliche Erscheinungen dar. Wenn die Intensität der Säule grösser wird, und die Leitungsfähigkeit sich vermindert, so kann eine Nadel durch eine stärkere Säule auch anders polarisch werden, als durch eine schwächere.

Um sich obige von *Savary* und Andern gemachte Beobachtung zu erklären, dass eine gehärtete Stahlnadel durch das Entladen der Leidner Flasche an derselben Stelle bald einen Nordpol, bald einen Südpol erhält, darf man sich nur erinuern, dass das Entstehen des Stroms, Ströme entgegengesetzter Richtung, das Vergehen desselben Ströme gleicher Richtung erzeugt. Die Polarität oder der Magnetismus der gehärteten Stahladel ist schwer zu überwinden. Hat also das Entstehen des Stromes in ihr dauernde Ströme erzeugt, so vermag sie das Vergehen derselben nicht immer wieder aufzuheben und entgegengesetzte hervorzurufen. Damit stimmen auch die von *Hankel* gemachten Beobachtun-

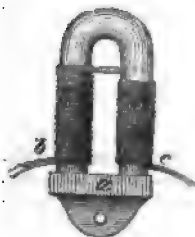
gen überein, dass ein schwacher Strom stets eine Polarität der Nadel erzeugt, die der Richtung der entstehenden Ströme entspricht. Um diese wieder aufzuheben, müsste der vorhandene Strom eine viel stärkere Wirkung haben. Eine sehr starke Entladung hat aber diese Wirkung, und dann richtet sich die Polarität nach dem vergehenden Strom. dessen Anfang die frühere Polarität gleichsam vernichtet und dessen Ende die neue Polarität erzeugt. Jede Entladung ist ferner nach §. 415 eine Folge mehrerer partieller Entladungen der Flasche, die immer schwächer werden und um so öfter als wiederum, je stärker die ursprüngliche Ladung war. Daher kann auch eine starke Entladung die Polarität des entstehenden Stromes bloss aufheben, und eine nachfolgende schwächere wieder herstellen.

Auch der durch elektrische Induction entstandene Strom, oder durch Wärme erzeugt, so wie jeder andere bewirkt im Stahl und Eisen eine magnetische Vertheilung.

§. 507.

Sturgeon fand die Wirkungen des elektrischen Stromes auf die Erregung des Magnetismus im weichen Eisen sehr gross, im Verhältniss zu ihrer Wirkung auf gehärteten Stahl. Um sie beobachten zu können, lässt man einen cylindrischen Stab von weichem Eisen und von sehr gleichförmigen Gefüge in Hufeisenform schmieden und an den Enden möglichst eben feilen. Dieses Eisen umwindet man, wie in Fig. 536, mit einem Kupferdrahte, der

Fig. 536.



mit Seide oder Baumwolle übersponnen ist, immer nach derselben Richtung, setzt darauf die Drahtenden *b* und *c*, in Verbindung mit den Polen einer einfachen Kette, so wird das Hufeisen schnell ein sehr kräftiger Magnet. Der Nordpol liegt da, wo der Nordpol des Schraubendrahtes hinfällt, und die Polarität kann daher sehr leicht durch Aenderung des Stromes umgekehrt werden. Der Anker *a* ist oben convex und berührt die Enden des Hufeisens mit möglichster Genauigkeit. Dadurch wird durch die Anwendung schwerer Eisenmassen und starker Ströme hat man *Elektromagnete* von mehreren

1000 Pfund Tragkraft hervorgebracht. Nach Unterbrechung des Stromes verliert das Eisen seinen Magnetismus wieder, wenn der Anker weggenommen ist. Lässt man ihn aber damit in Berührung, so dauert die Magnetisirung fort. Ein Elektromagnet behält auf diese Art ohngefähr die Hälfte der Tragkraft, die er während des Stromes hatte; aber auch diese vergeht, wenn der Anker abgerissen wird.

Zwischen dem Elektromagneten und dem gewöhnlichen fand *G. Magnus* hinsichtlich ihrer Tragkraft einen wesentlichen Unterschied. Während z. B. ein elektromagnetisches Hufeisen in geschlossenem Zustande eine Tragkraft von 140 Pfund hatte, trug ein einzelner Pol desselben nur ein bis zwei Pfunde; dagegen trägt jeder Pol eines Stahlmagnets mehr als zwei Pfunde, wenn er mittelst des Ankers nur 10 Pfund zu tragen vermag. Die bedeutenden Gewichte, welche Elektromagnete zu tragen vermögen, sind daher auf Rechnung der gegenseitigen Einwirkung des Magnetismus der beiden Pole mittelst des Ankers zu setzen. Auch ein gerader Eisenstab erhält als Elektromagnet nur eine geringe Tragkraft. Verbindet man aber die freundschaftlichen Pole zweier

solcher Elektromagnete durch ein flaches Stück Eisen, so wird ihre Tragkraft sehr erhöht, weil sie sich gegenseitig verstärken, und der galvanische Strom auch eine stärkere magnetische Kraft hervorbringt, wenn die Eisenmassen grösser sind, auf die er wirkt.

§. 508.

Ueber den Zusammenhang zwischen der Stärke des Elektromagnetismus und den ihn erregenden Strömen haben *Jakobi* und *Lenz* die ersten Untersuchungen angestellt, *Dub*, *J. Müller* und Andere haben sie in neuerer Zeit fortgesetzt. Sie sind dadurch zu bestimmten Gesetzen gelangt, deren vollkommenes Verständniss jedoch nöthig macht, den Begriff von magnetischer Kraft festzustellen. *Jakobi* versteht darunter die Kraft, mit welcher der Elektromagnet bei der Unterbrechung des Stromes, also beim Aufhören des Magnetismus, in einer Drahtspirale, die um den weichen Eisenkern gewunden ist, einen Strom inducirt. — *J. Müller* versteht darunter die ablenkende Wirkung eines geraden Elektromagnets auf die Nadel einer Boussole, wenn dieser senkrecht zu ihrer Mitte in einiger Entfernung aufgestellt ist; also dasselbe, was im §. 390 unter „Magnetkraft“ verstanden wurde. *Dub* hat besonders die Anziehungskraft und Tragkraft der geraden Elektromagnete untersucht, welche desshalb von der magnetischen Kraft wohl zu unterscheiden ist, weil dabei die Vertheilung des Magnetismus in dem Anker die magnetische Kraft bedeutend erhöht.

Nimmt man das Wort „Elektromagnetische Kraft“ in den zwei ersten Bedeutungen, so ist: 1) Die Stärke des im weichen Eisen durch galvanische Ströme hervorgerufenen Magnetismus diesen Strömen proportional. Dieses Gesetz kann jedoch nur bis zu einer gewissen Grenze gelten, denn sonst müsste im dünnsten Eisendraht der stärkste Magnetismus hervorgerufen werden können. *J. Müller* hat auch durch Versuche nachgewiesen, dass die magnetische Kraft eines Eisenstabs nur bis zu einem gewissen Maximum gesteigert werden kann. 2) Wenn der Leitungswiderstand, der nach §. 428 in dickern Drähten geringer ist, gehörig berücksichtigt wird, so geben dicke und dünne Drähte bei gleicher Stärke des Stromes und gleicher Zahl der Windungen, gleichstarke magnetische Kräfte. Zu einem dicken Drahte kann man also eine schwächere *Volta'sche* Kette nehmen, und mit jeder Kette einen starken Elektromagnet verfertigen, wenn nur der Draht sehr dick und die Zahl der Windungen sehr gross ist. In den meisten Fällen wird aber eine starke Kette und weniger Draht wohlfeiler sein, als eine schwache Kette und viel Draht. 3) Die Weite der Windungen ist bei gleichen Strömen für die Magnetisirung von keinem Einfluss, wenn das Eisen aus den Windungen hervorragt. 4) Die Gesamtwirkung mehrerer, einen Eisenkern umgebenden einzelnen Windungen ist gleich der Summe der Wirkungen der einzelnen Windungen. 5) Das Maximum des Magnetismus wird erhalten, wenn der gesammte Widerstand des die Spirale bildenden Leitungsdrahtes gleich ist dem gesammten Widerstand der Säule. Diess geht schon aus dem vorigen Gesetz und aus §. 429 theoretisch hervor, wie unten bewiesen werden wird. 6) Die

Maxima zweier Elektromagnete verhalten sich wie die Quadratwurzeln der ganzen Zinkoberfläche in den Batterien. 7) Bei Stäben von gleicher Länge und bei gleichen Strömen verhalten sie sich wie die Quadrate der Durchmesser von den Stäben. So lange aber als der Magnetismus der Stromstärke noch proportional gesetzt werden kann, ist der erzeugte Magnetismus, nach *Müller*, der Quadratwurzel aus dem Durchmesser proportional.

Für die Praxis sind die Gesetze für die Tragkraft und die Anziehungskraft von hufeisenförmigen Elektromagneten von vorzüglicher Wichtigkeit. Unter ersterer versteht man das Gewicht, welches erfordert wird, um den Anker bei unmittelbarer Berührung des Elektromagnets abzureissen; unter letzterer das Gewicht, welches dazu erfordert wird, wenn zwischen dem Anker und dem Elektromagnet ein unmagnetischer ebener Körper von geringer Dichte gebracht ist. Die Anziehungskraft ist selbst bei sehr geringen Entfernungen des Ankers nur ein kleiner Theil der Tragkraft und betrug z. B. nach *Dub* in einem Fall bei $\frac{1}{182}$ Zoll Abstand nur $\frac{1}{3}$ von der letztern. Auch nimmt die Anziehungskraft sehr schnell mit grösseren Entfernungen ab. Die wichtigsten Gesetze für einen geraden Eisenstab, die *Dub* gefunden hat und wodurch zum Theil die von *Jakobi* gemachten Beobachtungen bestätigt wurden, sind folgende: 1) Die Anziehung und die Tragkraft wächst mit dem Quadrat der Stromstärke, so lange das Maximum des Magnetismus nicht erreicht ist. 2) Sie hängt von der Form und Masse der Anker ab. Bei Strömen, die zu schwach sind, um das Maximum des Elektromagnetismus hervorzurufen, ist sie dem Durchmesser des Ankers proportional, und wächst mit ihrer Länge. Sind aber die Anker dünn, so nimmt die Anziehung mit der Entfernung viel rascher ab, als wenn sie dick sind. Bei sonst gleichen Verhältnissen wächst aber die Anziehung mit der Länge des Eisenkerns. 3) Eisenkerne von gleichem Gewicht haben bei verschiedenen Durchmessern, wenn sie eine gleiche Zahl von Windungen der ganzen Länge nach bedeckt, gleiche Anziehungskraft; ihre Tragkraft ist aber sehr verschieden und stärker bei grossen Durchmessern als bei kleinen, wenn die Berührungsfläche des Ankers eben so gross ist. 4) Das Maximum der Anziehung findet statt, wenn Anker und Magnet gleiche Länge haben. 5) Die Anziehung bleibt dieselbe, wenn der Anker zum Magnet und der Magnet zum Anker gemacht wird, unter der Voraussetzung, dass dieselbe Spirale bei gleichem Strom den Eisenkern der ganzen Länge nach umgibt. 6) Die Anziehung wächst mit dem Quadrat von der Anzahl der Windungen jedoch nur bis zu einer gewissen Gränze, die von dem Maximum des Magnetismus abhängt. Sie ist um so grösser je näher, bei sonst gleichen Verhältnissen, die Windungen an der Berührungsfläche mit dem Anker aufgehäuft sind. 7) Die Anziehung verhält sich wie die Stromstärke multiplicirt mit der Anzahl der Windungen.

Bei den hufeisenförmigen Elektromagneten ist der Einfluss der vertheilenden Kraft auf den Magnetismus des Ankers noch grösser als bei geraden Stäben. Dieser Einfluss aber ist noch nicht genau bekannt, wegen der grossen Mannigfaltigkeit in der Form und der Unvollkommenheit in der Berührung des Ankers mit der Oberfläche des Elektromagnets. Nach *J. Müller* hat die Länge der Schenkel des U-förmigen Elektromagneten unter sonst gleichen

Umständen keinen Einfluss auf die Tragkraft desselben, und es ist auch gleichgültig, ob die Windungen die ganze Länge der Schenkel bedecken, oder nur einen Theil.

Bei Verfertigung eines Elektromagneten kommt es auf die Batterie und die Menge des Kupferdrahtes an, die man zu verwenden hat. Ist die Batterie gegeben, so erhält man nach §. 428 verschiedene Stromstärken, je nachdem der Widerstand des schliessenden Kupferdrahtes gross oder klein ist. So lange der Elektromagnetismus M in gleichem Verhältnisse mit dem Strom S und der Anzahl der Windungen N wächst, muss M ein Maximum werden, wenn $S \cdot N$ ein Maximum wird. Dies ist nach Dub auch der Fall für die Anziehung und die Tragkraft des Elektromagnets. Dieses Maximum ergibt sich aber aus Folgendem: Der Widerstand der Batterie sei $= W$ oder so gross, als der Widerstand eines Kupferdrahtes, welcher 1 □ Millim. Querschnitt und W Meter Länge hat, und es seien P Kilogr. Kupfer zu verwenden. Ferner sei zu einer Windung die Länge a Meter nöthig, und man mache x Windungen, so beträgt die ganze Länge dieser Windungen ax Meter. Wiegt nun ein Kupferdraht von 1 Meter Länge und 1 □ Millim. Querschnitt p Kilogr., so wiegt ein Draht von der Länge ax Meter und q □ Millim Querschnitt $axqp$ Kilogr. Dieses Gewicht sei dem zu verwendenden P gleich, so ist $axqp = P$,

folglich der Querschnitt $q = \frac{P}{axp}$. Der Widerstand von ax Meter und 1 □ Millim.

Querschnitt ist ax , und der Widerstand von ax und dem Querschnitt q ist also $\frac{ax}{q}$ oder wenn man für q den obigen Werth einführt, so ist der Widerstand der ganzen Drahtspirale $= \frac{a^2 x^2 p}{P}$. Die Stromstärke S ist also $= \frac{E}{W + \frac{a^2 x^2 p}{P}}$. Da aber die

Zahl der Windungen $= x$ ist, so ist die magnetische Kraft $x \cdot S$ oder

$$M = \frac{x E}{W + \frac{a^2 x^2 p}{P}}$$

Dieser Ausdruck kann auch vorgestellt werden durch

$$M = \frac{E}{\frac{W}{x} + \frac{a^2 p}{P}} \cdot x.$$

Der Nenner $\frac{W}{x} + \frac{a^2 p}{P} \cdot x$ wird aber aus denselben Ursachen, wie Seite 524, ein Minimum,

wenn $\frac{W}{x} = \frac{a^2 p}{P} \cdot x$ ist; oder wenn $W = \frac{a^2 p x^2}{P}$, also der Widerstand in der

Kette gleich dem Widerstand in der Spirale ist. Daraus folgt das oben sub 5 angeführte Gesetz, dass man das Maximum der elektromagnetischen Kraft erhält, wenn man den gegebenen Draht so dick macht, dass der Widerstand in der Kette gleich ist dem Widerstand in der Spirale. Muss man, wie es bei Telegraphen der Fall ist, auch einen Widerstand der Leitung bis zu dem Elektromagneten in Betracht ziehen, so macht man den Widerstand in der Spirale gleich dem in der Leitung + dem der Kette.

Ein Elektromagnet, den ich aus einer beschädigten Locomotiv-Achse zur Hufeisenform biegen liess, und mit 500 Meter Kupferdraht von 0,45 Centim. Durchmesser umwickelte, trägt an einem Pol bei Anwendung einer Kette von 20 Groove'schen Elementen mehr als 500 Pfund, und wird also einen Anker mit mehr als 100 Centner Kraft festhalten. Der Kupferdraht ist in sechs Lagen darauf gewickelt, deren jede 70 Windungen hat. Die Drahtstücke können durch Klemmschrauben so verbunden werden, dass der Strom die ganze Länge des Drahts ununterbrochen durchläuft, oder auch so, dass der Strom nur einen halb so grossen Weg zu machen hat, indem er sich in zwei gleichlaufende Draht-

kes Ende ein cylindrischer Eisenstab befestigt, an dessen beiden Enden stark viereckige Stücke von Eisen wie K angeschmiedet sind. Die Achse AA ist von diesem Stab K an bis zu dem Commutator C von einem kupfernen Cylinder umschlossen, der von dem Eisen durch einen Holzring isolirt ist. Um den Stab K ist überspannener Kupferdraht gewunden, dessen eines Ende an die innere eiserne Achse AA und dessen anderes Ende an den sie umschliessenden und von ihr isolirten kupfernen Cylinder befestigt ist. Der Zweck dieser Vorrichtung ist der, dass ein elektrischer Strom, welcher durch die Klemmschraube 1 nach der Stahlspitze s in die eiserne Achse geleitet wird, von ihr auf den Draht übergehen kann, welcher um den Stab K gewunden ist, und erst nachdem er diesen Draht durchlaufen hat, auf dem Kupfercylinder und von da auf den leitenden Theil a des Commutators kommt. Dadurch wird K ein Elektromagnet, dessen Pole sich nicht verändern, so lange der Strom bei 1 eintritt und von der Metallfläche a abgeleitet wird. Angenommen der Draht sei so um den Stab gewunden, dass K ein Nordpol wird, wie die Pfeile darauf angeben, so ist das entgegengesetzte Ende ein Südpol.

Der Elektromagnet K ist eingeschlossen von zwei Drahtrollen I und II, welche auf Holzrahmen gewunden sind. Die Klemmschrauben 3, 5, 6, 8, 4, 7 dienen dazu, um die Verbindungen der Drahtenden herzustellen. Ausserdem ist 3 durch einen Metallstreifen mit 8 und ebenso 5 mit 4 verbunden. Der Draht der Drahtrolle I beginnt bei 3, ist in der Richtung der auf den Rand gezeichneten Pfeile um die Holzrahme herumgewunden, und endigt bei 4. Der Draht von II beginnt bei der Klemmschraube 6, ist in gleicher Richtung um die untere Holzrahme gewickelt und endigt bei 7.

Der Commutator C besteht aus einem Holzcylinder, auf welchem zwei Messingringe stecken von der Form a und i . Die eine Seite dieser Ringe ist in Fig. 537, die andere in Fig. 538 besonders abgebildet. Beide Ringe sind durch einen Zwischenraum von einander getrennt. a ist mit dem kupfernen Ueberzug der Achse A leitend verbunden. i ist vollkommen isolirt. Die mit der Achse parallele Trennung ai ist oben oder hat während einer Umdrehung ihre höchste Höhe, wenn K oben ist oder der Elektromagnet senkrecht zu den Windungen der Inductionsrollen steht. Die Ränder von ai sind mit Platinblech gefüttert, damit sie nicht verbrennen. Die Ringe a und i des Commutators werden oben von einer messingenen Feder 2 und unten von zwei solchen Federn berührt. Die Art, wie diese befestigt sind, und wie sie stärker oder schwächer an den Commutator angedrückt werden können, ist an der obern Feder in Fig. 539 ersichtlich. Diese Federn stehen mit den Klemmschrauben 2, 9 und z in Verbindung. Die Klemme 2 ist mit 3 und die Klemme 9 mit 7 durch einen Draht verbunden. Der Draht von z führt zum negativen oder Zinkpol der Kette. Sämmtliche Federn sind auf Holzklötzen befestigt und also isolirt.

In dieser Stellung, Fig. 538, geht also der elektrische Strom von 1 durch die eiserne Achse um den Eisenstab K herum, erzeugt bei K einen Nordpol, geht auf die kupferne Umhüllung von A , und von da nach a , durch die obere Feder nach 2, durch den Draht nach 3, umkreist in der Richtung der Pfeile

Um den Elektromagneten zur Magnetisirung von Magnetnadeln mit Erfolg anzuwenden, muss man nach *Dove* unter beide Pole desselben zwei Stücke Eisen legen und darauf die zu magnetisirende Nadel. Man streicht alsdann wie beim Doppelstrich, und entfernt die Nadel, indem man vorher die beiden Eisenstücke von ihr nach Aussen fort-schiebt, während die Kette geschlossen bleibt. Diese Methode ist von allen bekannten Magnetisirungsmethoden die beste.

Auch zur Magnetisirung von Stahlstäben, so wie von Hufeisenmagneten, kann man starke Elektromagnete statt der im §. 506 angegebenen Methode von *Elias* anwenden. Man bringt ihre beiden Enden mit den Magnetenpolen des hufeisenförmigen Elektromagnets, oder wenn sie nicht denselben Abstand haben, mit weichen Eisenstücken, die man darnach legt, in Berührung, und schiebt sie erst ab, wenn die Kette wieder geöffnet ist.

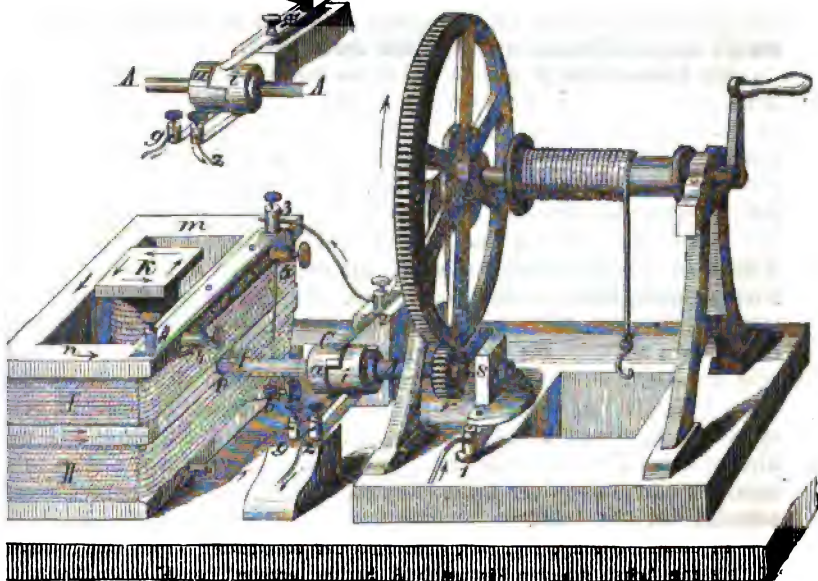
§. 509.

Die grosse Anziehungskraft der Elektromagnete hat Anlass gegeben zu Versuchen, um dieselben zum Betrieb von Maschinen zu benutzen. Ausser *Jacobi* und mehreren andern hat sich auch *Wheatstone* damit beschäftigt, und verschiedene sinnreiche Constructions angegeben. Wegen des Verbrauchs an Zink und Schwefelsäure ist aber die Anwendung der elektromagnetischen Maschinen zu kostbar.

Einen zweckmässigen Apparat, um die mechanische Wirkung des Elektromagnetismus und zugleich mehrere andere Erscheinungen zu zeigen, hat *Stöhrer* construiert. Er ist in Fig. 538 mit einigen Abänderungen abgebildet.

Fig. 539.

Fig. 538.



AA ist eine eiserne Achse, welche sich bei *s* um eine Stahlspitze, bei *p* in einem Messinglager drehen lässt. Senkrecht zu dieser Achse ist auf ihr lin-

noch in eiserne oder bleierne Röhren eingeschlossen. Auf die Leitungen über der Erde haben die Gewitter den nachtheiligen Einfluss, dass sie bei jedem Blitz Zeichen geben, indem derselbe einen Strom inducirt. Sonst sind sie von Tageszeit und Witterung völlig unabhängig. Den Einfluss der Gewitter hat *Steinheil* dadurch beseitigt, dass er einen beständigen Strom durch den Draht leitet und die Zeichen dadurch gibt, dass er diesen unterbricht; während sonst nur ein Strom durch die Leitung geht, wenn ein Zeichen gegeben werden soll.

Dieses Verfahren ist aber nicht überall anwendbar. Die Leitungen über der Erde sind dem Einfluss der Gewitter fast ganz entzogen; es ist aber noch nicht erwiesen, dass die Isolirung durch Gutta percha von langer Dauer sein wird.

Die Apparate, die man zum Telegraphiren anwendet, sind 1) Zeichentelegraphen, 2) Zeiger- oder Buchstaben-Telegraphen, und 3) Schreib- oder Druck-Telegraphen. Einen vollständigen Ueberblick der jetzigen telegraphischen Apparate zu geben, gestattet inzwischen der Raum dieses Buches nicht. Es wird darum von jeder Gattung nur das Wichtigste gesagt werden.

Für Zeiger-Telegraphen hat *Wheatstone* mit dem grössten Erfolg das *Oersted'sche* Gesetz (vergl. §. 423) oder die Ablenkung der Magnetnadel durch einen Multiplicator angewandt.

1) Bei seinen Telegraphen stehen die astatischen Nadeln vertikal vor einer Metallplatte, und drehen sich um eine horizontale Achse bald rechts, bald links, so wie man den Griff eines Commutators stellt, durch welchen der Strom bald in der einen bald in der entgegengesetzten Richtung durch alle Stationen geleitet wird. Durch zweite Stifte, welche auf beiden Seiten der Nadel stehen, wird diese gehindert, grössere Ausschläge als von 25° zu machen. Die Combinationen dieser Ausschläge, wie links links, rechts rechts, links rechts, links links rechts u. s. w. dienen, um beim regelmässigen Dienst ganze Sätze; sonst aber, um einzelne Buchstaben zu bezeichnen.

2) Statt der astatischen Nadel kann man auch, wie *Highton*, das Elektrometer von *Cummings* (vide §. 500) anwenden. Die übrigen Zeichentelegraphen sind weder einfacher noch besser als diese, und beruhen ebenfalls auf Ablenkungen nach rechts und links.

3) Durch den Elektromagnetismus ist der Leitungsdraht gleichsam eine Transmission bedeutender Kräfte, welche Bewegungen aller Art in der grössten Entfernung bewirken können. Daher gibt es auch eine grosse Anzahl mit verschiedenen Mechanismen versehener Telegraphen, welche hierauf beruhen. Hier können nur übersichtlich die Hauptarten derselben angeführt werden: a) Der Wecker oder Alarum, eine mechanische Vorrichtung, die längst durch die Weckuhren bekannt ist, und schon früher auf das mannichfaltigste ausgeführt wurde. Die Auslösung des Uhrwerks oder Gewichtes durch welche der Wecker in Bewegung kommt, erfolgt durch einen Elektromagnet, welcher in dem Augenblick, in welchem ein Strom durch seinen Draht geht, einen Anker von weichem Eisen anzieht und dadurch die Aus-

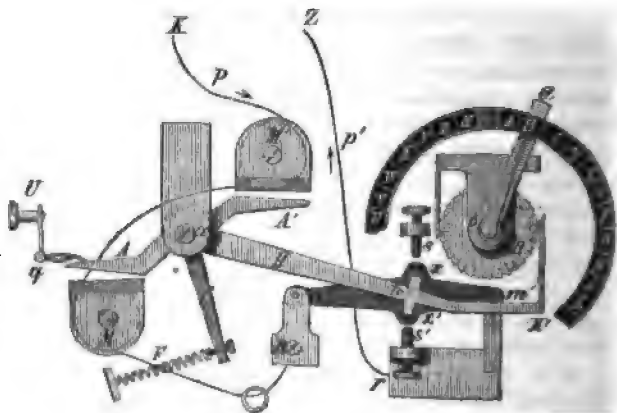
lösung bewerkstelligt. Dieser Apparat ist bei allen Stationen, auch bei den vorhin beschriebenen Apparaten nöthig, um die bei den Telegraphen aufgestellten Personen aufmerksam zu machen, dass die Mittheilung der Zeichen beginnt. b) Dem Buchstaben-Telegraphen von *Wheatstone*, der jetzt in vielen Abänderungen im Gebrauch ist, liegt gleichfalls die Anwendung des Elektromagnetismus zu Grunde. Dabei sind die Buchstaben des Alphabets auf der Peripherie eines Zifferblatts angebracht und dadurch direkt ablesbar, dass ein Zeiger, durch wiederholte Herstellung und Unterbrechung des Stroms bis zu dem bestimmten Buchstaben fortgeführt wird, indem man die hin- und hergehende Bewegung des Ankers an einem Elektromagnet in eine kreisförmig fortrückende verwandelt. Die Beschreibung eines vorzüglichen Buchstaben-Telegraphen, bei welchem die Batterie allein alle Bewegungen vollführt, folgt weiter unten. Bei andern wird die Bewegung des Zeigers durch ein Uhrwerk bewerkstelligt, welches wie der Wecker von Zeit zu Zeit wieder aufgezogen wird, und also ein wohlfeileres Kraftmagazin ist als die Batterie. So oft ein Elektromagnet die Hemmung dieses Uhrwerks aufhebt, erfolgt durch dasselbe die Drehung des Zeigers um einen der darauf verzeichneten Buchstaben. Nach 24 oder mehr Herstellungen und Unterbrechungen des Stromes steht der Zeiger wieder oben. Diese Telegraphen sind in Deutschland ziemlich verbreitet. Weniger einfach als die Zeichen-Telegraphen, ersparen sie bloss das Auswendiglernen der Zeichen. Ein Ueberspringen des Zeigers um einen oder mehrere Buchstaben, macht zuweilen Wiederholung oder Zurückführung des Zeigers auf den ersten Buchstaben nöthig. Diess ist die Ursache, warum man in England die Zeichen-Telegraphen vorzieht. d) Der Druck- oder Schreib-Telegraph von *Morse* besteht aus einem Elektromagnet, welcher ein weiches Eisen, den Hammer anzieht, wenn ein Strom durch seine Spirale geht und denselben vermöge einer Feder wieder loslässt, wenn der Strom unterbrochen wird. Mit dem Hammer steht ein Griffel in Verbindung, welcher so lange als die Anziehung dauert, gegen einen Papierstreifen gepresst wird. Der Papierstreifen wird durch ein Uhrwerk gleichförmig fortbewegt. Dadurch entstehen auf ihm Punkte und Striche, je nach der Dauer der Anziehung, und es bedeutet also z. B. Punkt Punkt, einen Buchstaben, Punkt Strich einen andern. Auf grosse Entfernungen mit wenig Zwischenstationen, so wie zur Mittheilung von Staats- und Handelsnachrichten ist dieser Telegraph, zu welchem *Wheatstone* und *Steinheil* viel früher die Idee hatten als *Morse*, der zweckmässigste. Desshalb folgt unten noch Mehreres darüber. Eine andere Methode der schriftlichen Mittheilung hat *Bains* erfunden, und diese wird vielleicht mit der Zeit alle übrigen Schreibtelegraphen verdrängen, da sie bereits sehr weit ausgebildet ist. Sie beruht auf der chemischen und magnetischen Wirkung des Stromes, und wird in der Anmerkung weiter erklärt werden.

Die elektrischen Ströme, welche die oben beschriebenen Telegraphen in Bewegung setzen, werden entweder durch constante Ketten, wie sie im §. 425 beschrieben sind, oder durch die nachher zu beschreibende magnetelektrische Maschine hervorgebracht. Die Anwendung der letzteren ist jedoch noch mit

Schwierigkeiten verbunden, weil bei der Erzeugung des Stroms ein gewisses Tempo in der Drehung der Kurbel beobachtet werden muss.

Die Fig. 540 enthält das Wesentlichste zum Verständniss des Zeiger- oder Buchstaben-Telegraphen von Siemens und Halske, welcher auf den meisten preussischen Telegraphenlinien eingeführt ist. Zwei Elektromagnete MM' sind auf einer horizontalen Eisenkreuzung senkrecht befestigt und unten durch einen eisernen Querstab verbunden. Sie sind an

Fig. 540.

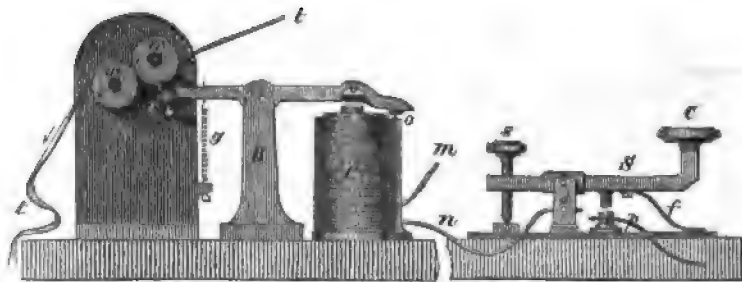


mit eisernen Schuhen versehen, von deren oberer Seite der Anker AA' angezogen wird. Dieser dreht sich mit den auf derselben Achse befestigten Hebeln af und HF um a . Das Ende H' trägt einen Haken, der in die Zähne des stählernen Rädchens R' eingreift und dasselbe um einen Zahn in der Richtung der Zeiger einer Uhr weiter dreht, wenn die Anker AA' durch die Feder F mittelst des Hebels af von dem Elektromagnet abgerissen werden, weil der elektrische Strom unterbrochen ist. Sobald der Strom die Eisenkerne MM' wieder umkreist, werden die Anker AA' angezogen, der Hebel HF nähert sich dem Rädchen R und fasst den nächsten, in der Figur darüber stehenden Zahn. So muss durch das abwechselnde Öffnen und Schliessen der Kette das Rädchen R' jedesmal um einen Zahn weiter gedreht werden. Ist nun auf der verlängerten Achse b desselben ein Zeiger bB befestigt, der sich in der Höhe des Kreises $U \dots K$ dreht, so rückt dieser nach jedem Schliessen und Öffnen der Kette um einen Buchstaben weiter. Damit sich das Rädchen R nicht rückwärts drehen kann, ist noch ein zweiter Sperrhaken links bei s angebracht. Durch eine eigenthümliche Vorrichtung, das Schiffchen m, m' , wird das Öffnen und Schliessen der Kette auf's Regelmässigste und Schnellste bewirkt. Es ist dieses ein kupferner leichter Hebel, der sich um m dreht und bei m' auf einer horizontalen Feder ruht. Damit er bei m' isolirt ist und sich wenig reibt, trägt er dort einen kleinen Achatstein. Bei x und x' hat dieses Schiffchen zwei hervorragende Ausläufer. Senkrecht zur Fläche desselben steht auf jedem Ansatz ein aufwärts gerichtetes Kupferstück. An eines dieser Kupferstücke stößt das auf dem Hebel HH' horizontal, aber quer befestigte Metallstäbchen n , so oft der Hebel HH' nach der einen oder andern Richtung bewegt wird. Damit diese Bewegung nur innerhalb der nöthigen Gränzen erfolgt, halten die Schrauben s und s' die Kupferstückchen x und x' auf. Das schnelle Hin- und Hergehen des Ankers und damit die Bewegung des Zeigers wird nun auf folgende Art bewirkt. Angenommen, es gehe ein elektrischer Strom von dem positiven Pol K einer Kette durch einen Draht p um M' und M nach R und von da auf das Schiffchen, während x' mit s' in leitender Verbindung ist, so kann er durch die Schraube s' und den Draht p' nach dem negativen Pol Z zurückgehen. Die Kerne MM' werden dann magnetisch und

der Anker HH' stößt mit dem Querstäbchen x an das hervorstehende Stück x' , treibt dieses nach s und hebt dadurch die Berührung zwischen x' und s' auf. Nun kann der Strom nicht mehr nach p' gelangen, weil s isolirt ist. Die Feder F führt also den Hebel HH' wieder zurück und bringt dadurch x' wieder in Berührung mit s' , worauf die Anker A und A' aufs Neue angezogen werden u. s. w. So lange also eine Kette in Verbindung mit K und Z ist und der Zeiger nicht gehemmt wird, setzt er ununterbrochen seinen Rundlauf fort. Die Buchstabenscheibe ist so eingerichtet, dass neben jedem Buchstaben auf der Scheibe $U \dots K$ eine Taste liegt, die unten einen Stift hat, welcher beim Niederdrücken einen zweiten Zeiger d hemmt, der parallel mit dem oberen ist, aber tiefer unten liegt. Die Schrauben s und s' sind so gestellt, dass in dem Moment dieser Hemmung weder x noch x' damit in Berührung kommen kann. Darum bleibt jetzt der Strom unterbrochen, und wenn der Leitungsdraht p' auch noch nach einem andern Telegraphen dieser Art führt, so steht desshalb auch dort der Zeiger still. Wird die Taste wieder losgelassen, so drückt eine Feder den Stift wieder in die Höhe, der Zeiger d kann wieder weiter gehen, der Hebel HH' ist durch den Haken über H' nicht mehr gehemmt, x' kommt wieder mit s in Berührung und der Rundlauf beginnt aufs Neue. Jede Unterbrechung des Stroms führt auf allen Stationen den Zeiger um einen Buchstaben weiter, und desshalb müssen auch alle Telegraphen denselben Buchstaben auf der Scheibe angeben, wenn sie von Anfang auf dem zwischen Z und A befindlichen leeren Felde standen. Ist eine Unordnung entstanden, so werden alle Zeiger ohne Benutzung des Stroms und der Tasten dadurch auf das Feld zwischen Z und A zurückgeführt, dass man durch abwechselndes Drücken auf den Knopf U und den damit verbundenen Winkelhebel Uq den Anker A hin- und herbewegt. Mit diesem Apparat steht noch ein Wecker (Alarum) in Verbindung, welcher hörbare Zeichen gibt, indem ein Hebel auf ähnliche Art wie HH' bei seinem Hin- und Hergehen auf eine Glocke schlägt. Dieses Läuten dient den andern Stationen als Zeichen, dass man mit ihnen korrespondiren will. Wie dieser Wecker wieder ausser Thätigkeit gesetzt wird und die Ketten der einzelnen Stationen mit den Apparaten in Verbindung treten, so wie die Angabe der übrigen Zeichen, welche auf dem Zifferblatt angebracht werden u. dgl. mehr, muss hier des Raumes wegen übergangen werden.

Zur Mittheilung wichtiger und längerer Nachrichten dient sehr häufig der *Morse'sche* Telegraph, Fig. 541. Er besteht aus dem Schlüssel S und dem *Schreibapparat* B . Der Schlüssel dient zum abwechselnden Öffnen und Schliessen einer Kette, welche dem

Fig. 541.



Elektromagnet P in Thätigkeit versetzt. Der Strom geht nämlich durch den Draht p in das, durch ein Elfenbeinplättchen isolirte Messingsäulchen x , und wenn der Hebel S herabgedrückt wird, durch diesen nach dem Träger A und den Draht n zu dem entfernten Elektromagnet P . Dieser besteht aus zwei gleichen Eisenstäben, die unten durch ein Querstück von Eisen verbunden und mit übersponnenem Kupferdraht umwickelt sind. Das eine Ende dieses Drahtes ist mit p , das andere mit m verbunden. Der Draht m führt zu dem negativen Pol der Kette. Der zweite Magnet steht hinter P und ist nicht sicht-

bar. *b* ist ein Hebel, dessen Stütze *B* auf der Mittellinie zwischen den beiden Magneten *P* steht. Senkrecht zu diesem Hebel ist der eiserne Anker oder Hammer *w*, der auf beiden Seiten bis über die eisernen Kerne der beiden Elektromagnete hervorragte, so dass er angezogen wird, sobald diese magnetisch sind. *w* sind zwei metallene Walzen, welche in die Richtung der Pfeile durch ein Triebwerk mit mässiger, aber gleichförmiger Geschwindigkeit sich drehen, sobald dieses Triebwerk angelöst wird. Diese Walzen stehen einander so nahe, dass sie einem zollbreiten Papierstreifen *tt*, der über *P* um eine Rolle gewunden ist, mit sich in die Richtung des Pfeils fortziehen. *b* ist ein vollkommen harter Stahlstift, welcher durch den Elektromagnet *P* an den Papierstreifen angepresst wird und dort einen Eindruck zurücklässt. Ist *P* nur einen Augenblick magnetisch, so entsteht auf dem Papier ein Punkt; dauert die Berührung länger, so gibt es einen Strich. So oft *P* unmagnetisch ist, zieht die Feder *g* den Stift wieder abwärts. Das Schränkchen bei *e* dient dazu, um zu verhindern, dass der Anker *v* den Eisenkern von *P* nicht berühren, aber ihm doch sehr nahe kommen kann. Ebenso hat die Feder *f* an dem Schlüssel den Zweck, die Berührung zwischen dem Säulchen *x* und dem gegenüberstehenden Säulchen aufzuheben, sobald der Druck auf *C* nachlässt und die Schraube *e* verhindert, dass *B* durch die Feder *f* nicht zu weit gehoben wird. Die Zeichen bestehen in Punkten, kurzen und langen Strichen, welche der Stift *b* dem Papier eindrückt. So bedeutet z. B. — den Buchstaben *a*; .. ist *i*; ... ist *u* u. s. w. Will man telegraphiren, so klopft man mit dem Finger auf den Drücker *C*; dadurch wird der Strom bei *x* mehrmals hintereinander schnell geschlossen und wieder geöffnet. Der Anker *v* geht also mit dem Hebel *b* schnell auf und ab und verursacht durch das Aufschlagen bei *e* ein Rappeln, welches dem Telegraphisten im Ort *B* in Kenntniss setzt, dass man ihm etwas melden will. Dieser löst nun das Triebwerk aus; dadurch kommen die Walzen erfolgreich auch der Papierstreifen *tt* in Bewegung, und der Telegraphist in *A* schreibt zu darauf, indem er mit dem Finger bald kürzere Zeit, bald länger auf *C* drückt. Die Rückleitung des Stroms von *w* kann durch die Erde gehen, wenn der negative Pol der Kette mit ihr verbunden ist. Gewöhnlich wird aber die Batterie der Station, von der aus man ein Zeichen geben will, nur benutzt, um auf der andern Station eine Hilfs- oder Local-Batterie abwechselnd zu öffnen und zu schliessen. Diese Local-Batterie setzt alsdann den Elektromagnet in Bewegung und steht mit der andern Station in keiner weiteren Verbindung. Der Apparat, welcher das Öffnen und Schliessen der Local-Batterie besorgt, und es möglich macht, auf die grössten Entfernungen zu telegraphiren, heisst der Uebertrager oder das *Relais*. Die erste Idee zu diesem nützlichen Apparat hat ebenfalls *Wheatstone* gehabt. Ein geübter Telegraphist kann mit *Morse's* Telegraph hundert Buchstaben in einer Minute schreiben. Mit Hilfe einer Holzplatte, in welche kurze und lange Streifen von Messing (die Buchstaben vorstellend) eingelassen sind, und über die man mit einem leitenden Stift hinführt, kann man auch ohne Uebung telegraphiren, aber nur langsam.

Der oben erwähnte Copir-Telegraph von *Bains* beruht auf Folgendem: Man denke sich, die obere Walze des *Morse's*chen Telegraphen auf der Station *A* sei mit Papier überzogen, welches z. B. mit Stärke und Jodkalium getränkt und durch Befechtung leitend gemacht ist. Geht alsdann durch den Stift, der beständig durch eine Feder angedrückt wird und nicht beweglich ist, ein elektrischer Strom zu der Walze, so wird da, wo er das Papier berührt, das Jodkalium zersetzt. Das Jod verbindet sich mit der Stärke und färbt das Papier an der Berührungsstelle blau. Es entsteht also während einer Umdrehung der Walze ein dunkler Strich auf dem Papier. Findet aber während dieser Umdrehung eine Unterbrechung des Stromes statt, so entsteht in dieser Linie eine Lücke, die weiss bleibt. Wird nun die Walze über dem Stift durch ein Uhrwerk so gedreht, dass dieser auf ihr eine sehr dichte Schraubenlinie beschreiben muss, so kann auf obige Art das ganze Papier nach und nach blau gefärbt werden. Ist aber auf der Station *B* die zu ertheilende Nachricht mit einer nichtleitenden Dinte auf eine ähnliche Walze oder auf ein darum gewundenes Blatt geschrieben, und berührt ein Stift dieses Blatt, durch welchen ein Strom der Kette gehen muss, so wird dieser Strom unterbrochen, so oft dieser Stift das beschriebene Blatt an einer nichtleitenden Stelle berührt. Dreht sich also diese Walze mit gleicher Geschwindigkeit und auf gleiche Art wie die erste, so werden,

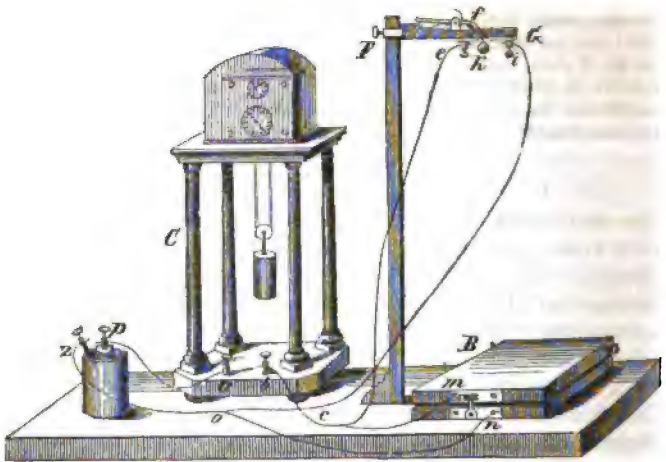
indem auch in *A* der Strom in demselben Augenblick wie in *B* unterbrochen wird, die Lücken oder weissen Stellen, die auf dem Jodkalium-Papier in *A* entstehen, in weissen Zügen dieselbe Schrift bilden, die mit isolirender Dinte auf das Blatt in *B* geschrieben waren. Da sich bei vollkommener Uebereinstimmung der Uhrwerke, welche an beiden Stationen die Walzen treiben, doch beide Walzen mit grosser Geschwindigkeit drehen können, so ist es möglich geworden, auf diese Art in 1 Minute mehr als hundert Worte zu telegraphiren. Die gleichförmige Drehung der Walzen aber kann ebenfalls durch Elektromagnetismus bewirkt werden.

§. 511.

Unter den verschiedenen Anwendungen des Elektromagnetismus ist für die Physik keine von grösserer Wichtigkeit, als die dadurch möglich gewordene Messung sehr kleiner Zeittheilchen. Das erste elektromagnetische *Chronoscop* hat *Wheatstone* angegeben. Dasselbe ist von *Hipp* in Reutlingen wesentlich verbessert worden, und besteht aus einem Uhrwerk mit zwei Zifferblättern und zwei Zeigern. Der eine Zeiger gibt $\frac{1}{10}$ Secunde, der andere den 100sten Theil davon, also $\frac{1}{1000}$ Secunde an. Dieses Uhrwerk wird durch ein Gewicht in Bewegung gesetzt. Die Hemmung oder das Echappement besteht aus einem gezahnten Rädchen und einer Feder, welche 1000 Schwingungen in 1 Secunde macht. Bei jeder Schwingung geht das Rädchen um *einen* Zahn weiter. Ist das Uhrwerk ausgelöst oder in Gang gesetzt, und man hört den gleichmässigen Ton seiner Feder, so ist auch der Beharrungszustand in dem Gang des Uhrwerks eingetreten. Dieser Beharrungszustand kann mehrere Minuten lang erhalten werden, ehe man das Gewicht wieder aufziehen muss. Mit diesem Uhrwerk steht ein Elektromagnet auf folgende Art in Verbindung: So lange ein elektrischer Strom durch den um ihn gewundenen Draht geht, sind die Zeiger des Uhrwerks gehemmt und stehen still, während sonst alle Theile der Uhr ihren gleichförmigen Gang haben. In dem Augenblick aber, in welchem der Strom unterbrochen wird, gehen die Zeiger mit, ohne dass dadurch die Gleichförmigkeit des Gangs der Uhr im Mindesten gestört ist. Sobald aber der Strom wieder hergestellt wird, welcher das Eisen des Elektromagnets umkreist, stehen auch die Zeiger wieder still, ohne dass darum das Uhrwerk gehemmt ist. Man kann also an den Zifferblättern die Zeit ablesen, welche während der Unterbrechung des Stromes verflossen ist. Bei Versuchen über die Zeit, welche ein Körper braucht, um von 1, 2, 3, 4 Decimeter Höhe herabzufallen, stimmen die Angaben dieses Chronoscops bis auf $\frac{1}{1000}$ Sec. mit der Theorie überein, und man kann also mit Gewissheit Zeitunterschiede von $\frac{1}{500}$ Sec. messen. Die Resultate, die es gibt, sind genauer als die mit *Atwood's* Fallmaschine (siehe §. 72). Ausserdem lässt es sich zur Messung von den grössten Geschwindigkeiten gebrauchen.

Die Fallzeit eines Körpers wird mit Hilfe des Chronoscops *C*, Fig. 542, auf folgende Art gemessen. Von einer einfachen Platin-Zinkkette *pz* führt ein Draht nach der Klemmschraube *a*. Der Strom geht von dieser durch eine der Säulen hinauf zu dem hinter dem Uhrwerk befindlichen Elektromagnet, und nachdem er diesen umkreist hat, geht er herab zu der Klemmschraube *b*. Von *b* geht er nach *c*, wo zwei Drähte *cm* und *ce* sich vereinigen. In der jetzigen Stellung des Fallapparates *FB* kann der Strom

Fig. 542.



bei *m* nicht weiter gehen; dagegen bewegt er sich von *c* nach dem hölzernen Galgen *G* zu dem Metallstück *e*, welches nur durch die Messingkugel *k* mit einem andern Metallstück *i* leitend verbunden ist, durch diese Kugel *k* ohne Hinderniss nach *o* und zurück zum Zink *z*. Die Kugel *k* hängt an einem Faden, der gespannt und von der Feder *f* festgeklemmt wird, damit die Kugel beide Stücke *e* und *i* berührt. Sobald man die Feder *f* drückt, fängt die Kugel *k* zu fallen an. Nun ist der Strom unterbrochen, weil er nicht mehr von *e* auf *i* übergehen kann, und die Zeiger des Chronoscops bewegen sich. Wenn aber die Kugel *k* auf der hölzernen Brücke *B* aufschlägt, so stellt sie durch den Stoß eine leitende Verbindung oder Berührung zwischen den Metallplättchen *m* und *n* her. Der Strom ist jetzt wieder hergestellt, denn er geht jetzt von *b* nach *c* und *m*; von da nach *n* und durch *o* zurück zum Zink. Die Zeiger stehen also wieder still und die Differenz ihrer vorigen und der jetzigen Stellung gibt die Zeit an, welche die Kugel gebraucht hat, um vom Galgen *G* auf die Brücke *B* zu fallen. Der Galgen *G* ist beweglich und kann in verschiedenen Höhen über der Brücke *B* befestigt werden.

Um mit Hilfe des Chronoscops z. B. die Zeit zu messen, welche eine Pistolenkugel braucht, um den Raum von 1 oder 2 Meter zu durchlaufen, befestigt man an der Mündung der Pistole einen hölzernen Ring, spannt darüber einen feinen Draht und setzt diesen am einen Ende mit dem Leitungsdraht *bc* des Chronoscops und an dem andern mit *zo* in Verbindung. Der Mündung der Pistole gegenüber stellt man eine ähnliche Brücke wie *B* auf, nur muss sie stärker construirt sein, und setzt die Metallplättchen *m* und *n* auf gleiche Art wie oben mit den Drähten *bc* und *zo* in Verbindung. Feuert man nun die Pistole ab, so zerschneidet die Kugel zuerst den über ihre Mündung gespannten Leitungsdraht; der Strom wird daher unterbrochen. Sobald die Kugel die Brücke erreicht, stellt sie ihn aber wieder her, und die in der Zwischenzeit veränderte Stellung der Zeiger gibt den Zeitraum an, welchen die Kugel von der Mündung bis zur Brücke gebraucht hat. Auf ähnliche Art kann man die Zeit messen von dem Augenblick, wo das Pulver entzündet wird bis zu dem, wo die Kugel den Lauf verlässt u. s. w. Auch die Geschwindigkeit des Lichts und der Elektricität liesse sich mit diesem Apparat in Verbindung mit noch einigen andern Vorrichtungen messen.

Die erste Anwendung des Elektromagnetismus auf Uhren hat *Steinhell* gemacht, indem er eine Pendeluhr, deren Gang genau war, so mit andern, minder genauen Uhren verband, dass diese nach jeder halben Stunde von der ersten gerichtet wurden. Aber auch die grösste Anzahl Uhren, von denen nur eine ein genaues Gehwerk hat und die

andern alle blossen Zeigerwerke sind, kann man in vollkommen gleichem Gang erhalten, selbst wenn sie in allen Theilen einer Stadt oder eines Landes zerstreut sind. Um dieses zu erreichen, brachte *Wheatstone* an der ersten Uhr eine Vorrichtung an, vermöge deren bei jedem Pendelschlag eine damit in Verbindung stehende Batterie geöffnet und beim darauf folgenden wieder geschlossen wurde. Von dieser Uhr führt ein Draht zu den andern Uhren ohne Feder und ohne Pendel, deren jede aber einen Elektromagnet enthält, welcher durch Abreissen und Anziehen eines Ankers nun einen Secundenzeiger auf dieselbe Art in Bewegung setzt, wie oben der Zeiger an dem Buchstaben-Telegraph bewegt wurde.

Statt eine Uhr durch Gewichte oder Federn in Bewegung zu erhalten, kann man eine der obigen constanten Ketten anwenden oder nach dem Beispiel von *Bain* auch eine Zink- und eine Kupferplatte als Elektromotoren in die Erde versenken und den elektrischen Strom, der durch sie erzeugt wird und ziemlich constant bleiben soll, als Triebkraft benutzen. Zu diesem Zweck ist am untern Theil der Pendelstange eine Rolle von mehreren tausend Windungen feinem Kupferdraht angebracht, dessen Enden an der Pendelstange hinaufführen, und mit den in die Erde versenkten Platten in Verbindung stehen. Zwei Stahlmagnete sind neben dem Pendel so angebracht, dass sie abwechselnd in das Innere der schwingenden Drahtrolle treten. So oft das Pendel die lothrechte Linie passirt, kehrt ein an ihm angebrachter Commutator die Richtung des den Draht durchlaufenden Stromes um, und indem nun die Stahlstäbe an den einander gegenüberstehenden Enden gleichen Magnetismus haben, stösst immer der eine die Drahtrolle ab, während der andere sie anzieht. Sobald sie die lothrechte Stellung passirt hat, und vermöge der Trägheit nach gleicher Richtung fortgeht, erfolgt Abstossung von dieser und Anziehung von der entgegengesetzten Seite.

Eine vorzügliche Kette, um Uhren über ein Jahr lang auf obige Art in gleichem Gang zu erhalten, ist die Alaun-, Zink- und Coaks-Kette von *Fordely*, oder auch die Weinstein-, Zink- und Coaks-Kette, vergl. S. 509. Man nimmt dazu einen grossen Topf, hängt einen Sack mit Zink und Alaun oder Weinstein hinein, legt einen langen Bleidraht in den Raum zwischen Sack und Topf, füllt diesen ausserdem mit kleinen Coaksstücken an und schüttet nun so viel Wasser dazu, als hineingeht. Der Bleidraht dient zur Leitung zwischen den Coaksstücken.

Eine andere Methode hat *Pouillet* zur Messung kleiner Zeitintervalle in Anwendung gebracht, indem er die Zeit durch die kleinere oder grössere Ablenkung der Magnetsadel des Galvanometers bestimmt, die allerdings von der Dauer des Stromes abhängt. Diese Methode ist jedoch sehr schwierig anzuwenden und nicht so genau als das Chronoscop.

§. 512.

Der Elektromagnetismus oder das durch den elektrischen Strom in unmessbar kleiner Zeit bewirkte Magnetischwerden des Eisens hat auf den Gleichgewichtszustand und die Bewegung der Moleküle einen sehr merkwürdigen Einfluss. So hat *Page* gefunden, dass ein Eisenstab, der von einer Drahtspirale umgeben ist, in dem Augenblick tönt, in welchem ein Strom darin eingeleitet oder unterbrochen wird. Man nimmt dazu am besten einen weichen Eisenstab von 1 bis 2 Meter Länge und 1 Cent. Dicke, und bringt ihn so in die Mitte eines gleichlangen Glasrohrs, dass er horizontal und frei darin schwebt. Letzteres umwickelt man mit Kupferdraht von 1 Millim. Dicke. Der Ton, welchen man beim Schliessen oder Oeffnen einer starken Kette hört, ist ein Längenton, welcher beweist, dass der Strom den Stab abwechselnd verlängert und verkürzt. Diess geht auch aus den Untersuchungen von *Wertheim* hervor. Sie beweisen ferner, dass wenn ein Strom durch den Spiraldraht oder durch die Eisenstange selbst geht, seine Wirkung vollkommen derjenigen analog ist, die eine mechanische Kraft in der nämlichen

Richtung hervorbringen würde. Ist daher die Eisenstange in der Mitte der Helix, so heben sich die Transversal-Wirkungen auf, und es findet nur eine Längenwirkung statt; befindet sie sich aber ausserhalb, so gibt es auch Transversal-Wirkungen. *De la Rive* hat sogar gefunden, dass alle Metalle tönen, wenn ein Strom durch sie geht, selbst Blei und sogar Quecksilber, welches in eine Glasröhre gegossen ist, indem sie der plötzlichen Wirkung eines sehr starken Elektromagnets unterworfen werden. Diese Töne kann man aber oft nur hören, wenn man ein Stethoscop oder einen Holzstab gebraucht, welchen man auf den tönenden Körper aufsetzt, während das Ohr sich am andern Ende befindet. Die Metalle scheinen dabei am positiven Pol eine Auflockerung zu erleiden.

Breda und *Grove* haben durch Versuche bewiesen, dass das Eisen bei diesem Magnetischwerden erwärmt wird, wenn es mittelst eines Blitzstrahls schnell und oft hintereinander magnetisirt und wieder entmagnetisirt wird.

§. 513.

Mit Hilfe eines starken Elektromagnets lassen sich alle in dem §. 512 erwähnten Erscheinungen des Magnetismus und des Diamagnetismus leicht nachweisen. Man stellt ihn zu diesem Zweck so auf, dass die beiden Schenkel des Hufeisens vertikal aufwärts stehen. Die auf ihren Magnetismus oder Diamagnetismus zu untersuchenden Substanzen werden an Coconfäden zwischen den Polen des Magnets aufgehängt. Letztere werden durch zwei Halbanker gebildet, welche horizontal auf den obern Enden des Hufeisens einander gegenüber liegen und zugleich mit diesem magnetisch werden. Diese Halbanker sind parallelpipetische starke Eisenstücke, von gleicher Breite als dem Durchmesser der Schenkel des Hufeisens. Sie werden an dem einen Ende in Form von abgestumpften Kegeln zugespitzt, und können mit diesen kegelförmigen Enden einander bald mehr, bald weniger genähert werden, indem man sie auf die obern, ebenen Flächen des Hufeisens legt, und durch Schrauben oder auf andere Weise festhält. Alle Körper, welche nur im geringsten magnetisch sind, stellen sich zwischen diesen Polen axial, und werden, wenn man nur einen Pol anwendet, von ihm angezogen. Alle diamagnetischen Substanzen dagegen werden zwischen den beiden Polen äquatorial gestellt und von nur einem Pol abgestossen. Doch ist die diamagnetische Abstossung im Verhältniss zur magnetischen Anziehung sehr gering. In Körpern, welche sehr wenige magnetische Bestandtheile enthalten und sonst diamagnetisch sind, kann je nach der Wirkung des Elektromagnets, bald die Abstossung, bald die Anziehung überwiegen. So hat *Plücker* beobachtet, dass z. B. Buchsbaumkohle in der Nähe der beiden Magnetpole bei starkem Strome sich äquatorial stellt, und in grösserer Entfernung die axiale Lage annimmt. Ist nämlich das Maximum des in ihr erregbaren Magnetismus schon erreicht, so kann durch einen stärkern Strom der Diamagnetismus noch steigen, während der Magnetismus nicht mehr zunimmt. War also die magnetische und die diamagnetische Wirkung auf den Körper gleich, so wird nun die diamagnetische grösser. Daher kann auch bei der Annäherung an den

Magnet, die diamagnetische Wirkung grösser als die magnetische werden, und bei der Entfernung die letztere überwiegen.

Nach den Untersuchungen von *Faraday* sind Gase und Dämpfe ebenfalls diamagnetisch, und zwar Sauerstoffgas am wenigsten, Stickstoff mehr und Wasserstoff am stärksten diamagnetisch. Auch ist heisse Luft diamagnetischer als kalte. Diese Untersuchungen wurden durch die von *Bancalari* gemachte Beobachtung veranlasst, dass die Flammen, also die erhitzten Gase, eines Kerzenlichtes oder einer Weingeistlampe von den Magnetpolen abgestossen, folglich zwischen zwei nahestehenden Magnetpolen zusammengedrückt werden. Bei gefärbten Gasen, wie z. B. bei Jod-Dämpfen, welche von einem erwärmten Blech aufsteigen, nachdem man etwas Jod darauf gelegt hat, kann man diese Abstossung ebenfalls sehr deutlich wahrnehmen, ebenso bei dem Rauch, der von einem unter die Halbanker gestellten brennenden Räucherkerzchen aufsteigt. Da die Luft in der Nähe der Pole abgestossen wird, so muss sie dort, wie durch die Wärme ausgedehnt werden. Diess ist nach den Versuchen von *Plücker* wenn auch nur in geringem Grade der Fall. Auch der Diamagnetismus nimmt wie der Magnetismus mit der Zunahme der Wärme ab.

Die in §. 395 erwähnte Abstossung der optischen Achsen von vielen Krystallen hat nach den Versuchen von *Knoblauch* und *Tyndall* darin ihren Grund, dass die diamagnetische so wie die magnetische Wirkung in derjenigen Richtung eines Körpers am stärksten ist, in welcher seine Theile am nächsten beisammen stehen. Nach *Plücker* und *Beer* sollen die optischen Achsen der unmagnetischen positiven Krystalle angezogen, und nur die der negativen abgestossen werden. Im Zusammenhang damit steht auch die von *Faraday* gemachte Entdeckung, dass die auf der Hauptspaltingsfläche gewisser unmagnetischer Krystalle senkrechte Linie, welche er die Magnetkrystallachse nennt, von dem Magnet angezogen wird, z. B. bei Wismuth, Arsenik u. a. *Plücker* hat beim Antimon das Gegentheil bemerkt; dagegen folgende für die innere Beschaffenheit der Krystalle wichtige Entdeckung gemacht, dass wenn flüssiges Wismuth zwischen den Polen eines Elektromagnets erkaltet, die entstehenden Spaltungsflächen entschieden senkrecht zur Verbindungslinie der Pole liegen.

Auch mit schwächeren Elektromagneten kann man die Anziehung oder den Magnetismus von Platina, Eisenlösung, gewöhnlichem Papier oder Holz, so wie die Abstossung oder den Diamagnetismus von Wismuth, Kupfer, Silber u. s. w. schon nachweisen. Ebenso lässt sich der in §. 395 erwähnte scheinbare Diamagnetismus einer schwach magnetischen Flüssigkeit, z. B. einer Nickellösung in einer stärker magnetischen Eisenvitriollösung, damit zeigen. Die Abstossung der optischen Achsen der Krystalle weist man am leichtesten mit Hilfe eines wasserhellen Doppelspath nach, der mit Wachs an den Confaden befestigt ist. Die Entstehung ähnlicher Erscheinungen durch den schichtenförmigen Bau der Körper zeigt man durch ein Kügelchen aus Sonnenblumenmark. Giesst man etwas Eisenvitriollösung in ein flaches Uhrglas, und bringt man dieses unter die Pole der beiden Halbanker, so sieht man aus der Gestalt, welche die Flüssigkeit annimmt, ihre Anziehung, befindet sich aber Blutlaugensalzlösung, Blut oder Milch in der Schale, so ist die Abstossung ebenfalls leicht an der Gestaltsveränderung zu erkennen. Magnetismus und Diamagnetismus zugleich zeigte nach *Plücker* der Turmalin und andere Krystalle. Der Turmalin ist in der Richtung seiner optischen Achse diamagnetisch und in

jeder andern Richtung magnetisch. Nähert man ihn den Magnetpolen oder entfernt man ihn, so tritt die Anziehung oder die Abstossung hervor.

§. 514.

Um sich die in dem vorigen §. erwähnten Erscheinungen des Diamagnetismus zu erklären, nehmen *Faraday*, *Weber*, *Poggendorf* und andere an, es würden in dem diamagnetischen Körper durch Entstehung des Magnetismus oder durch Annäherung an einen Magnet elektrische Ströme nach entgegengesetzter Richtung inducirt. Dem Nordpol des Elektromagnets gegenüber entstehe also im Wismuthstäbchen ein Nordpol, dem Südpol gegenüber ein Südpol, und die Abstossung, die bei dem Schliessen der *Volta'schen Kette* erfolgt, welche den Magnetismus in dem weichen Eisen hervorruft, sei eine Folge der Wirkung entgegengesetzt elektrischer Ströme. Ein Wismuthstäbchen kann einem gewöhnlichen Magnet nach §. 485 ebenfalls nicht genähert werden, ohne dass in ihm Ströme nach entgegengesetzter Richtung, als die hypothetischen Ströme *Ampère's* entstehen, und muss also gleichfalls abgestossen werden. Für diese Annahme spricht die Messung von *Reich*, wonach die drehende Wirkung zweier verschiedenen Magnete auf ein Wismuthstäbchen, wenn der Nordpol des einen und der Südpol des andern nur von einer Seite auf dasselbe wirken, nicht der Summe sondern der Differenz dieser Kräfte entspricht. Nähert man darum dem von dem Nordpol eines Elektromagnets abgestossenen Wismuthstäbchen auf derselben Seite den Südpol eines andern Magnets, so wird es nach *Poggendorf* von diesem angezogen.

Der Unterschied zwischen diamagnetischen und magnetischen Körpern bestünde nach dieser Ansicht darin, dass im erstern, bei der Annäherung an einen Magnet, elektrische Ströme nach entgegengesetzter Richtung, in letztern Ströme nach gleicher Richtung wirksam auftreten. Es ist möglich, dass in diamagnetischen Körpern bloss Ströme nach dem Inductionsgesetz erzeugt werden, ohne dass schon Molekular- oder andere Ströme vorhanden waren; während in den magnetischen Körpern schon eine Gattung von Molekularströmen vorhanden ist, die durch den Magnet nur gleiche Richtung mit seinen Strömen erhalten; während der Elektromagnet bei hinreichender Stärke in dem nämlichen Körper auch entgegengesetzte Ströme nach dem allgemeinen Inductionsgesetz hervorzurufen vermag.

§. 515.

Mit den Erscheinungen des Diamagnetismus stehen folgende Entdeckungen *Faraday's* über die Drehung der Schwingungsebene eines polarisirten Lichtstrahls durch den Magnetismus in Verbindung; wesshalb sie hier und nicht früher erwähnt worden.

Wenn man zwei eiserne Halbanker der Länge nach durchbohrt, und so auf die Polenden eines kräftigen Elektromagneten legt, dass ihre Durchbohrungen einen einzigen geraden Kanal bilden, so hat man nach Schliessung des Stromes, der den Magnetismus hervorruft, einen Raum, der von elektri-

schen Strömen umkreist ist, die alle nach einerlei Richtung gehen. Dasselbe ist auch der Fall, wenn man die beiden Halbanker ein wenig von einander trennt und irgend einen Körper dazwischen bringt. Ist dieser Körper durchsichtig, so kann man durch ihn in der Richtung der magnetischen Kraft von einem Ende des Kanals zum andern sehen. Leitet man nun einen polarisirten Lichtstrahl durch diesen Kanal, und folglich auch durch den zwischen die Halbanker gebrachten Körper, so bemerkt man in manchen Fällen, dass die Schwingungsebene dieses Lichtstrahls eine Drehung erlitten hat, und zwar in der nämlichen Richtung, in welcher die hypothetischen Ströme *Ampère's* das magnetische Eisen umkreisen. Füllt man aber eine Glasröhre mit Zuckerlösung, Terpenthinöl oder einer andern Flüssigkeit, welche, wie §. 273 angegeben wurde, die Schwingungsebene eines polarisirten Strahles rechts oder links zu drehen vermag, so wird diese Drehung vermehrt oder vermindert, je nachdem die hypothetischen Ströme des Magnets nach gleicher oder entgegengesetzter Richtung gehen. Die Röhre muss zu diesem Zweck an beiden Enden durch ebene Glasplatten geschlossen sein. Unter den festen Körpern zeichnen sich durch ihr Drehungsvermögen die schweren Glassorten, das *Faraday'sche* Bleiglas, Bleisilicat und Steinsalz aus. Alle diese Körper werden in parallelpipetischer Form angewandt, und müssen zwei einander gegenüberstehende, parallele und polirte Flächen haben, durch welche man längs der Verbindungslinie beider Pole deutlich sehen kann. Diese Drehung erfolgt nach denselben Gesetzen, welche für den Bergkrystall im §. 273 angegeben wurden, und beträgt also um so mehr, je dicker, bei gleichbleibender magnetischer Wirkung, der zwischen die Pole des Magnets gebrachte Körper ist. Da aber die magnetische Wirkung der offenen Halbanker auf einander mit dem Abstand dieser Pole abnimmt, so wird die Drehung schwächer, und nimmt nach *Bertin* in geometrischer Proportion ab, wenn der Abstand in arithmetischer Ordnung wächst. Bei sonst gleichen Verhältnissen wächst die Drehung proportional der Stromintensität. Sie ist, wie bei der gewöhnlichen Drehung, um so grösser, je kleiner die Wellenlänge der Lichtfarbe ist. Auch hier findet sich Uebereinstimmung zwischen Licht und strahlender Wärme, indem durch *De la Prevostaye* und *Desains* die Drehung der Polarisationssebene von Wärmestrahlen durch den Elektromagnetismus gleichfalls nachgewiesen ist. In einer zur Verbindungslinie der Magnetpole senkrechten Richtung findet eine solche Drehung der Polarisationssebene nicht statt.

Um obige Erscheinungen leicht wahrnehmen zu können, befestigt man an jedes Ende des Kanals ein *Nico'sches* Prisma. Hierauf stellt man eine *Argand'sche* Lampe in der Richtung beider Prismen so auf, dass man sie sehen kann, und dreht nun das eine Prisma so um seine Achse, dass das Licht verschwindet. Sobald der elektrische Strom beginnt und das Hufeisen magnetisch wird, erscheint auch das Licht wieder, weil die Polarisationssebene gedreht wurde. Diese Erscheinung tritt jedoch nicht plötzlich, sondern erst nach einiger Zeit in ihrer grössten Deutlichkeit hervor. Windet man um einen Cylinder von Eisenblech einen starken umspannenen Kupferdraht in vielen Windungen, und lässt man durch diesen den Strom einer mächtigen *Grove'schen* Kette gehen, so kann man die Drehung der Polarisations-Ebene in Flüssigkeiten, welche in Glasröhren hineingebracht werden, ebenfalls sehr deutlich sehen. Diese Drehung ist wahrscheinlich eine

Folge von Bewegungen des Aethers, welcher die Atome des durchsichtigen Körpers umgibt. Aus der im §. 273 gegebenen Erklärung von der Circularpolarisation folgt, dass eine Beschleunigung der Fortpflanzung der Lichtschwingungen nach der einen oder andern Richtung Ursache derselben ist. Wenn aber der Aether selbst in Drehung versetzt wird, so müssen Schwingungen in der Richtung dieser Drehung schneller fortgehen, als in der entgegengesetzten Richtung.

Auch destillirtes Wasser, Alkohol, fette und ätherische Oele, Aether, Schwefelkohlenstoff, Salz- oder Eisenvitriollösung, kurz alle Arten von Flüssigkeiten erlangen durch den Magnetismus das oben beschriebene Drehungsvermögen. Durch Gase ist es bis jetzt nicht gelungen. Ändert man die Richtung des Stromes um den Elektromagnet oder den Eisencylinder, so wird natürlich auch die Drehungs-Ebene verändert.

Um den Weg des Lichtstrahls zu verlängern, ohne den Abstand der Pole zu vergrößern, kann man, wie *Faraday*, die beiden polirten Flächen des parallelepipedischen Körpers versilbern und den untern Theil der einen Seite für den Eintritt des Lichtstrahls, den obern für seinen Austritt entblößen. Durch die innere Spiegelung wird der polarisirte Lichtstrahl nach seinem Eintritt mehrmal hin- und her reflectirt, ehe er austritt, wenn die Achse des Parallelopipeds etwas schief gegen die magnetische Linie gestellt wird. Nach *Matthiesen* erhöht man auch die Drehung dadurch, dass man den wirksamen Glaszylinder in die Achsen der hohlen Halbkugeln des Magnets steckt und dabei die Pole fast in Berührung bringt.

H. Erregung elektrischer Ströme durch Magnete.

(Magnet - Elektrizität.)

§. 516.

Aus der Aehnlichkeit zwischen dem Magnete und dem elektrodynamischen Cylinder schloss man, dass durch den Magnetismus auch Elektrizität müsse hervorgerufen werden können. Die Versuche, die man zu diesem Zwecke anstellte, führten lange Zeit zu keinem Resultate, bis *Faraday* fand, dass der Magnet nur durch Induction, also nur durch gegenseitige Annäherung oder Entfernung eines Magnets und eines unelektrischen Leiters, in dem letztern elektrische Ströme erzeugen könne. Alle Erscheinungen lassen sich nach dem im §. 485 angegebenen Inductions-Gesetze und unter Voraussetzung der *Ampère'schen* Theorie vom Magnete (§. 497) vollständig erklären. *Faraday* kam durch viele, zum Theil sehr mühsame Versuche zu diesem Resultate. Hier können nur die wichtigsten, und diese in solcher Ordnung angeführt werden, wie sie am belehrendsten sind.

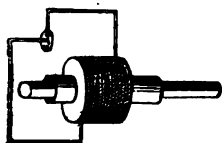
§. 517.

Wenn man einen hohlen Schraubendraht, der an seinen Enden mit einem Multiplicator verbunden ist, schnell über den Pol eines Magnets bis zu seiner Mitte schiebt, so entsteht in ihm ein elektrischer Strom, dessen Richtung den Strömen um den Magnet entgegengesetzt ist. Im Zustande der Ruhe hört dieser Strom auf. Schiebt man aber den Schraubendraht von der Mitte über den Pol zurück, so entsteht ein Strom in ihm, der mit dem Strömen des Magnetismus gleiche Richtung hat.

Bei einem Stabe von einem andern Metalle erhält man keine Wirkung.

Auf folgende Art erhielt *Faraday* zuerst einen elektrischen Funken. Es nahm einen 20 Fuss langen, mit Seide überspannenen Kupferdraht, Fig. 543,

Fig. 543.



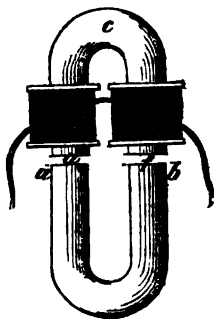
wickelte ihn auf eine hohle Papprolle, und versah das eine Ende des Drahtes mit einer kleinen, amalgamirten Kupferscheibe, das andere bog er so, dass es diese in der Mitte berührte. Wurde ein starker Magnetstab so in den Cylinder gesteckt, dass er das Ende des Drahtes von der Kupferplatte abheben musste, so entstand an der Trennungsstelle ein elektrischer Funke.

Lenz hat durch Versuche gefunden, dass die elektromotorische Kraft, welche der Magnet in der Spirale erregt, bei gleicher Grösse der Windungen und bei gleicher Dicke und Substanz des Drahtes, direkt wie die Anzahl der Windungen sich verhalte, und dass sie der Summe der elektromotorischen Kräfte sämtlicher Windungen gleich ist; dass sie aber unabhängig ist von der Grösse der Windungen, von der Dicke und Substanz des Drahtes. Ein Theil dieses Gesetzes wurde zugleich von *Faraday* entdeckt.

§. 518.

Der im vorigen §. erhaltene elektrische Strom ist das Resultat einer unmittelbaren Wirkung des Magnets. *Nobili* entdeckte, dass man auch die vertheilende Kraft, welche ein Magnet auf den Magnetismus des weichen Eisens ausübt, benutzen kann, um einen sehr starken elektrischen Strom hervorzu- bringen. Am besten nimmt man dazu einen starken Hufeisenmagnet *ab*, Fig. 544, und einen gleichgrossen Cylinder *d c f* von weichem Eisen,

Fig. 544.



der ebenfalls in Form eines Hufeisens gebogen ist. Letztern umwickelt man, wie die Figur zeigt, mit vielen Lagen umspannenen Kupferdrahtes, so dass *d* und *f* verschiedene Pole eines Solenoides werden. Setzt man alsdann die beiden Enden dieses Kupferdrahtes mit denen eines Multiplicatordrahtes in Verbindung, so zeigt sich, bei Annäherung des Magnets *ab* gegen die Pole *d* und *f*, das Entstehen eines elektrischen Stromes, und beim Entfernen desselben das eines andern Stromes in entgegengesetzter Richtung. Bringt man die beiden Drahtenden, wovon das eine wie in der vorigen Figur mit einem amalgamirten [Kupferplättchen versehen ist, einander sehr nahe, so sieht man sowohl bei Annäherung als bei Entfernung des Magnets, einen glänzenden Funken überspringen,

und wenn der Magnet stark genug ist, und man leitet den entstehenden Strom durch den Körper, so erhält man einen Schlag, wie von einer kleinen Leidner Flasche. Diese Versuche erklärt das Inductions-Gesetz, wenn man, wie es die Sache verlangt, annimmt, dass beim Anlegen des unmagnetischen Ankers

an den Magnet, die den Magnetpolen zunächst liegenden Eisentheilchen zuerst magnetisch oder von elektrischen Strömen nach einerlei Richtung umkreist werden, und dass diese Richtung, von den Enden bis zur Mitte, in einer unendlich kleinen Zeit von Theilchen zu Theilchen fortgepflanzt werde, als wenn von der einen Seite ein Nord-, von der andern ein Südpol plötzlich in den Schraubendraht gesteckt würde. Beim Abziehen des Ankers ist es so als würden die beiden Pole wieder entfernt.

§. 519.

Wenn ein geradliniger Leiter parallel über einem Magnete ausgespannt ist, der seine natürliche Lage von Nord nach Süd hat, und der Magnet plötzlich um seine Mitte mit dem Nordpol nach West gedreht wird, so entsteht im Leiter ein Strom von Nord nach Süd. Dieser Satz folgt aus dem Inductions-Gesetze (§. 497); denn damit der Nordpol der Magnetnadel nach West abgestossen würde, müsste über ihr ein Strom von Süd nach Nord weggehen. Ebenso folgt daraus, dass, wenn der Magnet nach Ost gedreht wird, der inducirte Strom von Süd nach Nord gehen muss. Welche Richtung der Strom haben muss, wenn der Leiter unter dem Magnet weggeht, ergibt sich ebenso leicht daraus.

Um gibt man darum das in §. 377 beschriebene Magnetometer mit einem in der Ebene des magnetischen Meridians liegenden Multiplicatordrahte, so muss bei jeder Schwingung, in die man das Magnetometer versetzt, in dem Drahte ein inducirter Strom entstehen. Sind die Enden dieses Drahtes mit andern Multiplicatoren oder Magnetometern in Verbindung, so müssen diese durch den inducirten Strom ebenfalls, und zwar, bei der unmessbaren Geschwindigkeit der Elektrizität, augenblicklich in Schwingungen gerathen, oder im Fall sie schon in Bewegung waren, müssen ihre Schwingungen einen ganz andern Charakter erhalten. Nach den in Göttingen von *Gauss* angestellten Versuchen, wo verschiedene Magnetometer durch einen Draht von 15000 Fuss Länge mit einander verbunden waren, fällt die Mitte der Rückschwingung des grossen Magnetometers an dem einen Ende, mit dem Anfang der übrigen, der Zeit nach, zusammen; daher ist die Periode dieser inducirten Schwingungen immer gleich.

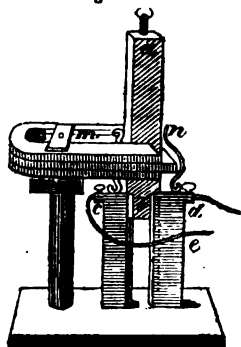
Wurde an das eine Ende dieser langen Kette ein Schraubendraht befestigt und dieser über einen starken Magnetstab geschoben, so geriethen alle Magnetnadeln und Magnetometer in derselben augenblicklich in Bewegung. Die Gesamtwirkung auf die Bewegung der Magnetnadel in den Multiplicatoren ist von der Schnelligkeit der Bewegung des Schraubendrahtes fast ganz unabhängig, und wenn darum das Auf- und Abziehen des Schraubendrahtes über dem Magnetstab in regelmässigen Zeiträumen erfolgt, so kann man die Magnetnadel in so grosse Bewegung versetzen, als man will.

Die Schwingungen einer Magnetnadel, welche mit einem geschlossenen Drahtgewinde umgeben ist, nehmen an Grösse viel schneller ab, als wenn das Drahtgewinde offen ist, weil im ersten Fall der durch die Bewegung der Nadel inducirte Strom eine Ablenkung derselben in entgegengesetzter Richtung zu bewirken sucht. Deshalb kommt auch nach *Arago* eine Magnetnadel schon schneller zur Ruhe, wenn sie über einer horizontalen Metallplatte oder selbst über Wasser, Holz u. s. w. oscillirt. An dem Magnetometer umgibt man auch darum die Magnetnadel mit einem kupfernen Gehäuse, damit die Schwingungen ruhiger werden.

§. 520.

Wenn man einen geradlinigten Kupferstreifen ab , Fig. 545, zwischen den Enden c und d eines leitenden Drahtes und dem Nordpol n eines dazu senkrechten Magnetes, in der Richtung von a nach b fortschiebt, und der Nordpol n befindet sich über dem Kupferstreifen, so erregt der letztere in dem Drahte einen Strom, welcher von n durch d , f und c nach n geht; denn betrachtet man die Wirkung der Ströme des Magnetes, deren Richtung durch die Pfeile um n angedeutet ist, auf irgend ein Element $p q$ des Kupferstreifen ab , so muss in diesem, weil es sich nähert, und weil vm stärker wirkt als xy , ein Strom von p nach q entstehen. Kommt aber $p q$ in der Lage dc an, so entfernt es sich von dem Strome vm des Magnetes, und nähert sich dem Strome xy , also muss in ihm ein verstärkter Strom in der Richtung von c nach d entstehen. Kommt $p q$ in der Lage rs an, so entfernt es sich von xy ; also geht der Strom in ihm wieder von r nach s . Wenn entweder die Richtung der Bewegung von ab umgekehrt ist, oder der Nordpol diesen Kupferstreifen von unten berührt, so muss der in dcf entstehende Strom dem vorigen entgegengesetzt sein.

Fig. 546.

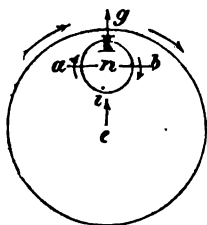


Faraday stellte diesen Versuch an, indem er die Ränder des Kupferstreifens amalgamirte, und an den leitenden Draht dsc die gleichfalls amalgamirten kupfernen Cylinder c und d löthete. Die verschiedenen Abänderungen des Versuches, indem man den Leiter c oder d an verschiedenen Stellen anbringt, die nicht gerade gegenüber liegen, oder auch, indem man c z. B. in a befestigt, während man den Kupferstreifen an d fortführt, stimmen alle mit der obigen Erklärung überein.

Sehr leicht gelingt der Versuch, wenn man wie in Fig. 546 einen Kupferstreifen ab zwischen den Polen eines Hufeisenmagneten fortschiebt, während die Federn m und n auf die gegenüberliegenden Seiten des Streifens ab drücken und mit dem Galvanometer durch die Drähte ce und d in Verbindung stehen.

§. 521.

Fig. 547.



Dreht man eine horizontale Scheibe von Kupfer, Fig. 547, um ihre Achse, in der Richtung der Zeiger einer Uhr, deren Zifferblatt oben ist, und hält man über dieselbe den Nordpol n eines Magnets, so entsteht durch magnetische Induction ein Strom, der von der Mitte zum Umfange geht. Dieser Satz ist eine Folge des vorhergehenden §., indem man sich nur vorstellen darf, ab , Fig. 545, entspreche dem Theile der Scheibe in Fig. 547, der auch mit ab bezeichnet ist. Wird der Südpol unter der Scheibe, dem Nordpol

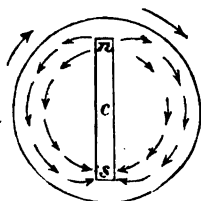
über ihr gegenübergestellt, so wirkt er nach derselben Richtung; der elektrische Strom wird also verstärkt; wird aber die Drehung der Scheibe umgekehrt, so geht der Strom vom Rande nach der Mitte; ebenso ist es, wenn man die Pole verwechselt u. s. w.

Bei der Drehung nach der oben angegebenen Richtung nähert sich der Strom *cg* dem Strome des Magnets, welchen er abstösst, und entfernt sich von dem, welchen er anzieht. Die Abstossung ist also stärker als die Anziehung. Daraus erklärt sich die von *Arago* gemachte Entdeckung, dass wenn man einen langen und starken Magnet an dem einen Ende des Waggelbalkens lothrecht über einer sich horizontal drehenden Kupferscheibe aufhängt und durch Gewichte mit dem andern Ende des Waggelbalkens in's Gleichgewicht bringt, der Magnet in die Höhe steigt. Wirkt *ci* stärker abstossend auf den Magnet als *kg*, weil *n* nahe am Rande liegt, so erfolgt überdiess eine Bewegung des Pols nach dem Rande; und wirkt *kg* stärker als *ci*, weil *n* dem Mittelpunkte näher ist, so bewegt sich der Nordpol nach der Mitte. In einem gewissen Punkte muss *ci* gleichstark mit *kg* wirken. Stellt man darum, wie *Arago* fand, eine Inclinationsnadel lothrecht über dem Mittelpunkte der Scheibe auf, so erleidet sie keine Ablenkung; ebenso über einem andern Punkt, der näher am Rande als an der Mitte liegt; aber ausserhalb dieses Punktes wird die Nadel gegen den Rand und innerhalb desselben gegen die Mitte getrieben.

§. 522.

Wenn Fig. 548 eine Magnetnadel *ns* über einer horizontalen Kupferscheibe und parallel mit ihr aufgehängt ist, und die Kupferscheibe sich dreht, nach

Fig. 548.



der Richtung der Zeiger einer Uhr, deren Zifferblatt oben ist, so entsteht in der Scheibe, gerade unter der Magnetnadel, ein Strom, welcher die Richtung einer Linie, vom Südpol zum Nordpol der Nadel hat. Dem nach dem vorigen §. entsteht unter dem Nordpol ein Strom, von der Mitte nach dem Rande, und unter dem Südpol ein Strom, vom Rande nach der Mitte. Da nun nach dem *Oersted*'schen Gesetze in diesem Falle der Nordpol in derselben Richtung von dem Strome abgestossen werden muss, in welcher die Scheibe sich dreht, so folgt, dass die Magnetnadel nach der Richtung der Scheibe sich zu drehen anfängt. Diese Erscheinung hat *Arago* lange vor der Entdeckung des Inductions-Gesetzes mit den beiden, im vorigen §. angeführten Erscheinungen zuerst beobachtet. Für eine Drehung nach entgegengesetzter Richtung ist die Erklärung eben so einfach. In der Scheibe selbst wird ein System von Strömen durch die erste Drehung inducirt, wie die kleinen Pfeile in der Figur angeben.

Herschel und *Babbage* kehrten den Versuch *Arago*'s um und brachten durch schnelle Drehung eines hufeisenförmigen Magnets, der sich unter einer freihängenden Kupferscheibe befand, diese zu Rotiren. Die Induction erfolgte dabei auch durch Zwischenwände von verschiedenen Körpern. Wenn die Kupferscheibe Einschnitte hat, so kann der Strom sich nicht so leicht ausbilden, weil er in der kreisförmigen-Richtung nicht fortgehen kann.

§. 523.

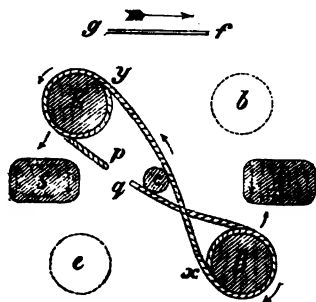
Zu allen durch die Einwirkung der Elektrizität auf den Magnetismus hervorgebrachten Erscheinungen kann man Gegenversuche anstellen, welche den Einfluss des Magnetismus auf die Elektrizität nach denselben Gesetzen darthun. *Faraday* hat desshalb auch den in §. 504 beschriebenen Versuch umgekehrt und nachgewiesen, dass durch die Einwirkung eines um seine Achse sich drehenden Magnets, elektrische Ströme entstehen, indem er ein Ende des Magnets und eine Stelle zwischen seinen Polen mit den Drähten des Galvanometers während der Drehung in Verbindung brachte.

W. Weber glaubt, dass man auch diese Erscheinung nach der *Ampère'schen* Theorie aus dem im §. 504 aufgeführten Grunde nicht genügend erklären könne, sondern er hält sie vielmehr für einen Beweis, dass man sich in einem magnetischen Element räumlich-gechiedene magnetische Flüssigkeiten denken müsse. Die Ströme würden alsdann in diesem Fall nur durch einen Pol (unipolare Induction) erzeugt, indem die Wirkungen des andern sich aufheben. Von *Ettingshausen* meint dagegen, dass die in *Ampère's* Theorie angenommenen Solenoïde auch in diesem Fall ebenso wirksam gedacht werden können, als die magnetischen Elemente mit getrennten Polen.

§. 524.

Nach der Entdeckung der magnet-elektrischen Induction bemühten sich mehrere Physiker, durch einen Magnet eine ununterbrochene Reihe von Funken hervorzubringen. *Pixii* Sohn und *Ritchie* erreichten fast zugleich diese Absicht. Später hat *Saxton*, nach *Faraday's* Anleitung, eine solche Elektrisirmaschine construirt und von *Ettingshausen* Versuche gemacht, durch welche die ersten kräftig wirkenden Apparate dieser Art zu Stande kamen. Durch *Störker* haben sie den höchsten Grad der Vollkommenheit erreicht. Die Wirkung aller dieser Apparate kann man sich auf folgende Art erklären: Stellt Fig. 549 *N* den Nordpol, und *S* den Südpol eines festliegenden Hufeisen-Magnets vor, und sind *B* und *E* die Enden eines Hufeisens von weichem Eisen, welche umgekehrt wie die Zeiger einer Uhr sich um die Achse *c* über *N* und *S* so nahe als möglich herumdrehen, so wird *E* bei der Annäherung an *S* ein Nordpol und *B* zugleich ein Südpol. Es entsteht also durch Induction in dem um *E* gewundenen Draht ein Strom, welcher den hypothetischen Strömen um *S* entgegengesetzt ist, und in dem um *B* gewundenen Draht ein Strom, welcher denen um *N* entgegengesetzt ist. Besteht der um *E* und *B* gewundene Draht aus einem Stück, und ist *xy* ein Theil desselben, während *p* und *q*

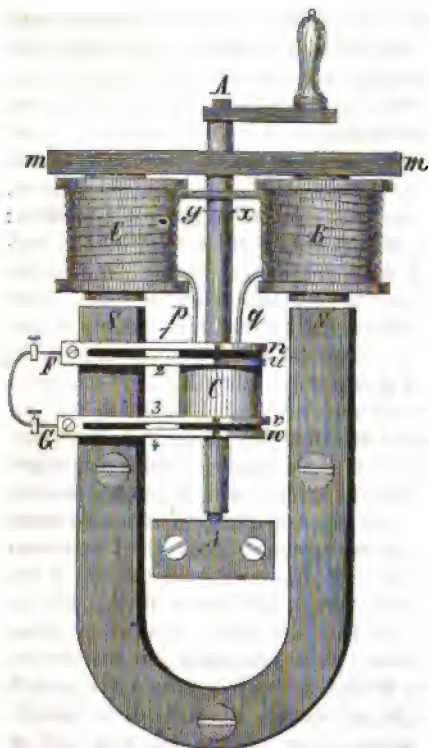
Fig. 549.



die Enden sind, welche auf irgend eine Art in Verbindung gesetzt werden können, so geht jetzt der Strom von *B* nach *E* durch *xy*, und von *p* nach *q*. Entfernt sich *E* von *S*, indem es in der Stellung *e* ankommt, so entsteht ein dem vorigen entgegengesetzter Strom. Dann entfernt sich aber auch *B*

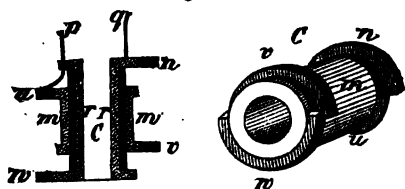
von N , indem es in b ankommt, und es muss also um B gleichfalls ein dem vorigen entgegengesetzter Strom entstehen. Der in dem Draht um e und b entstehende Strom geht also jetzt von e durch xy nach b , und von q nach p . Die Entfernung des E von S bringt in ihm denselben Strom hervor, wie die Annäherung an N , indem alsdann E die Stelle von B einnimmt. So lange also E sich in dem untern Halbkreis befindet, geht der Strom von E durch den Querdraht xy nach B , und so lange sich E in dem obern Halbkreise befindet und B in dem untern, geht der Strom durch den Querdraht xy von B nach E . Um also einen ununterbrochenen Strom bald nach einer, bald nach der entgegengesetzten Richtung zu erhalten, muss man nur rasch umdrehen, nachdem man zwischen p und q eine Verbindung hergestellt hat. Um aber einen Strom, der nur nach *einer* Richtung geht, zu erhalten, muss man zwischen p und q eine bewegliche Vorrichtung mit einer Leitung fg einschalten, welche bewirkt, dass, wenn der Strom von p nach q gehen muss, p mit g und q mit f in Verbindung ist; während sie aber auch bewirkt, dass, wenn der Strom von q nach p gehen muss, q mit g und p mit f in leitender Verbindung ist. Dadurch erhält man also einen elektrischen Strom, der in der Leitung gf immer dieselbe Richtung hat. Diess geschieht bei der in Fig. 550 abgebildeten einfachen magnet - elektrischen Rotationsmaschine *Strührers*, mit Hilfe des Commutators C auf folgende Art:

Fig. 550.



Die Achse AA lässt sich mit Hilfe der Kurbel zwischen den Schenkeln S und N eines aus mehreren Lamellen zusammengesetzten Hufeisen-Magnets drehen. Senkrecht zur Kurbel ist eine Eisenplatte mm befestigt. In letzterer sind zwei Kerne von weichem Eisen B und E festgeschraubt, und diese sind von den Inductions - Rollen aus überspannenem Kupferdraht umschlossen. Durch den Draht xy sind die Drähte beider Rollen an einem Ende verbunden; p und q sind die beiden andern Enden, und diese führen zu dem Commutator C , welcher in Fig. 551 im Querschnitt und in perspektivischer Ansicht besonders abgebildet ist. Dieser Commutator besteht aus

Fig. 551.



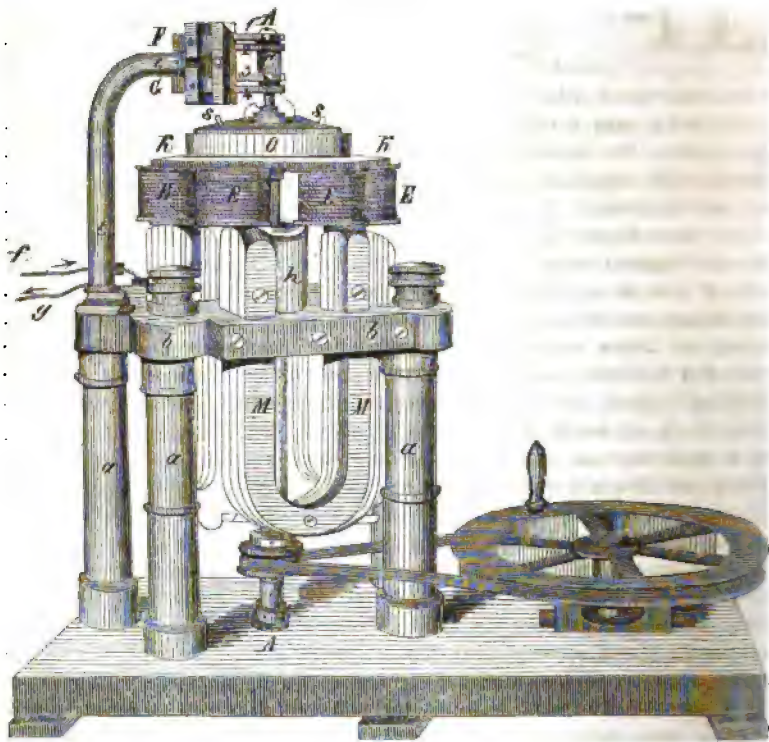
ist mit der Achse oder mit dem innern Rohr *rr* und der Draht *p* mit dem äussern Rohr *mm* leitend verbunden, und von *rr* durch ein Elfenbeinröhrchen isolirt. Die Stahlringe *n* und *w* sind also unter sich in leitender Verbindung, und ebenso die Stahlringe *u* und *v*. Auf dem Schenkel *S* (Fig. 550) sind auf Unterlagen von Holz die gabelsförmigen Stahlfedern *F* und *G* befestigt. Ihre Zinken 1, 2, 3, 4 berühren in der Mitte zwischen den Schenkeln des Magnets stets zwei von den Stahlringen des Commutators *C*. Ihre Enden *F* und *G* sind mit Klemmschrauben versehen, um einen Schliessungsdraht daran zu befestigen, oder Drähte von da in einen Wasserzersetzungs-Apparat zu leiten und dergleichen mehr. Der Commutator *C* ist so auf der Achse *AA* befestigt, dass in der Stellung, welche die Kerne *B* und *E* in der Zeichnung haben, der Zinken 1 den Stahlring *n* gerade verlässt, wenn die Kurbel noch ein wenig in der Richtung gedreht wird, dass der Kern *B* sich von *N* und zugleich von dem Auge des Lesers entfernt. In dieser Stellung berührt der Zinken 3 den Stahlring *v*; wird ihn aber, wenn die Kurbel auf die eben angegebene Art gedreht wird, gleichfalls verlassen. Die Zinken 2 und 4 kommen alsdann in Berührung mit den Stahlringen *u* und *w*, und bleiben vermöge des Druckes der Federn so lange damit in Contact, bis die Achse einen halben Umlauf gemacht hat oder *B* über dem Südpol *S* des Magnets steht. Dann aber kommen die Zinken 1 und 3 wieder in Berührung mit den Stahlringen *n* und *v*, während 2 und 4 frei von der Berührung des *u* und *w* werden.

Wenn sich *B* dem Nordpol nähert und von dem Auge des Lesers entfernt, so muss nach dem Obenerklärten ein Strom entstehen, der von *x* nach *y*, also von *p* nach dem äussern Rohr *m*, durch den Stahlring *v* nach dem Zinken 3 und der Schraube *G* geht; von da durch den Schliessungsbogen seinen Lauf nach *F* und durch den Zinken 1 nach dem Stahlring *n* und dem Draht *q* nimmt. Entfernt sich aber *B* von dem Auge und dem Nordpol *N*, so geht der Strom von *y* nach *x* und von *q* nach dem innern Messingrohr *rr*; von diesem durch den Stahlring *w* nach dem Zinken 4, und weil 3 nun ausser Berührung ist, mittelst *v* nach *G*, also wieder durch den Schliessungsbogen nach *F*, und durch 2 und *u* nach *p* zurück an die Inductionsrolle *E*. Die Intensität dieses Stromes erreicht ihr Maximum, wenn die durch die Mitte von *E* und *B* gehende Linie senkrecht zu der Linie von *S* nach *N* ist,

und wird Null, wenn diese Linien zusammenfallen. Sie wächst zugleich mit der Schnelligkeit, bis diese grösser wird als die Dauer des Wechsels der Pole, die nicht unendlich klein ist.

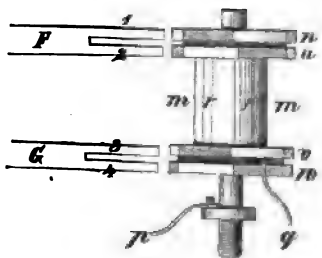
Die grössern magnet-elektrischen Maschinen von *Stöhrer* haben eine ausserordentliche Wirkung, und weil sie wahrscheinlich keine wesentliche Abänderung mehr erfahren werden, ihre Anwendung auch die Stelle der Elektrisirmaschinen und der galvanischen Apparate vertritt, so folgt hier noch eine Beschreibung derselben mit Hilfe der Fig. 552. Diese

Figur 552.



Apparat besteht aus drei hufeisenförmigen Magneten *MM*..., Jeder aus 6 Lamellen, &c. zu gleicher Zeit auf 6 Inductions-Rollen *EEE*... wirken, weil mehrere kleine Magnete im Verhältniss ein weit stärkeres Inductions-Vermögen haben, als ein grosser von gleichem Gewicht. Die vertikal stehenden Magnete sind oben so abgerundet, dass ihre Polflächen 6 gleichgrosse Scheiben, nicht Rechtecke, bilden, deren Mittelpunkte in der Peripherie eines Kreises liegen. Durch die Mitte dieses Kreises geht die eiserne Achse *AA*, an welcher die Inductions-Rollen *EE* befestigt sind. Alle drei Magnete sind an der tiefsten Stelle der Krümmung des Hufeisens an ein messingenes Kreuz befestigt, welches sich zwischen den drei starken hölzernen Säulen *aaa* erheben und senken lässt, während die Magnete durch das starke Brett *bb* in vertikaler Stellung erhalten werden. Auf dieses Brett ist noch ein Aufsatz *h* von Holz befestigt, durch welchen die Achse *AA* geht. Diese dreht sich unten auf einem Stahlzapfen in einem Lager von Stahl, und oben in

Fig. 553.



an dem Aufsatz *k* befestigten Lager. In der Höhe *kk* ist auf der Achse *AA* ein starkes Messingkreuz befestigt, auf welches ein starker eiserner Ring *kk* festgeschraubt ist. An die untere Fläche dieses Rings sind die Kerne der Inductions-Rollen so befestigt, dass sie den Polflächen der Magnete alle zugleich gerade gegenüberstehen, wenn es bei einem der Fall ist. Die Inductions-Spiralen von 1 Millim. dickem übersponnenem Draht sind auf Holzrollen gewunden, welche auf die Eisenkerne gesteckt werden. Die 12 Enden dieser Drähte laufen von unten in die Holzbüchse *O* und können durch Drehung des metallenen Deckels *ss* auf vier Arten unter sich und mit dem Commutator *C* verbunden werden; welcher in Fig. 553 besonders abgebildet ist, und der, wie man sieht, sich von

Fig. 551 nur dadurch unterscheidet, dass er statt 4 halbkreisförmigen Stahlringen 12 bogenförmige Stahlringe trägt, deren jeder $\frac{1}{6}$ der Peripherie lang ist. Diese vier Abänderungen in der Verbindung der Inductions-Rollen mit *C* sind: 1) Sechs Drahtenden sind mit dem innern Ring *rr* durch *p* und sechs mit dem äussern Ring *mm* durch *q* verbunden. Diese Verbindung gibt die geringste Spannung, weil die sechs Drähte wie einer von derselben Länge wirken von 6fachen Querschnitt. 2) Je zwei Spiralen zu einer verbunden, so dass ihr Draht gleichsam nur ein Stück bildet, und dann drei Enden mit *rr* und drei Enden mit *mm* in Berührung. 3) Je drei Spiralen zu einer verbunden, und 4) der Draht von sechs Spiralen zu einem

verbunden und das eine Ende mit *rr*, das andere mit *mm* in Contact. Diese Combination liefert die grösste Spannung der Elektrizität, weil der Draht die 6fache Länge hat. Der Commutator *C* wird von den gabelförmigen Federn *F* und *G* ebenso berührt, wie diess oben bei Fig. 550 beschrieben worden ist. Natürlich findet aber bei dieser Vorrichtung bei jeder Umdrehung in den Drähten *pq* ein sechsmaliger Stromwechsel statt, wenn noch eine Verbindung zwischen *F* und *G* hergestellt ist. Diese wird, wenn Gährungsversuche zu machen sind, so kurz als möglich gemacht; für andere Zwecke führt ein Draht in dem Arm *tt*, Fig. 552, welcher die Federn *F* und *G* trägt, von *G* nach *g* herab und ebenso ein anderer von *F* nach *f*. Die Enden *f* und *g* können alsdann mit einem Voltmeter oder andern Apparat zu chemischen Zersetzungen verbunden werden, oder mit Handgriffen versehen sein, um physiologische Wirkungen hervorzubringen; kurz zu allem mit Hilfe mächtiger Volta'scher Ketten gewöhnlich angestellten Versuchen benutzt werden. Die schnelle Drehung der Inductions-Rollen wird durch die Kurbel an dem Schwungrad und durch den Laufriemen bewirkt.

Mit dieser Maschine kann man folgende auffallende Versuche anstellen: Bei Erzeugung eines Funkens hört man einen stark knallenden Ton. Die von den Stahlfedern des Commutators ausfahrenden Eisenthellen verbrennen so, dass 8 bis 10 Zoll lange Feuerstrahlen entstehen, an denen sich Weingeist augenblicklich entzündet. Ein Platindraht von 12 Millim. Länge und $\frac{1}{4}$ Millim. Dicke kommt in die höchste Weissglühhitze. In zwei Minuten erhält man einen Cub.-Zoll Knallgas. Kohle, besonders Lindenkohle glüht so hell, wenn man den Strom durch die sich berührenden Spitzen leitet, dass ein grosses Zimmer dadurch vollkommen erleuchtet wird. Die physiologischen Wirkungen der stärksten Art werden mit Leichtigkeit hervorgebracht und sind beim langsamen Drehen schon beinahe unerträglich, wenn der Strom nicht geschwächt wird. Elektromagnete erhalten dadurch eine bedeutende Anziehungskraft.

Aus dem Obigen sieht man, dass durch mechanische Arbeit, das Drehen einer magnet-elektrischen Maschine, ein elektrischer Strom erzeugt wird, der alle Arten von Arbeit zu verrichten im Stande ist; Licht, Wärme, chemische Zersetzung, physiologische Wirkung hervorzubringen vermag. Obgleich nun die technische Anwendung dieses Apparates beschränkt ist, so liegt doch in demselben der Beweis vor, dass es vielleicht einst möglich sein wird, manche unbenutzte Wasserkraft zu chemischen und andern Zwecken zu benutzen. Auch beim Telegraphiren kann der magnet-elektrische Apparat die Stelle

der Batterien vertreten, wie *Steinhell*, *Wheatstone* und *Stöhrer* mit Erfolg gezeigt haben. Der hohe Preis dieser Apparate, so wie die Nothwendigkeit einer gewissen taktmässigen Drehung der Achse, steht aber ihrer allgemeinen Anwendung bei der Telegraphie noch im Wege.

§. 525.

Da es leichter ist, einen starken Elektromagnet als einen kräftigen Stahlmagnet zu erhalten, so hat *Pohl* statt der oben beschriebenen Maschine eine andere vorgeschlagen, welche auf denselben Principien beruht, bei der aber der Hufeisenmagnet durch einen Elektromagnet vertreten wird, dessen Thätigkeit man mittelst einer einfachen galvanischen Kette unterhält.

Man kann aber auch den Fig. 538, Seite 615 abgebildeten Apparat von *Stöhrer* benutzen, um zu zeigen, dass durch den Elektromagnet elektrische Ströme inducirt werden: denn setzt man die Klemmschraube 1 mit dem positiven Pol einer Kette, und *z* mit dem negativen Pol derselben in Verbindung, entfernt hierauf die Drähte zwischen 2 und 3 und zwischen 7 und 9, während man 2 mit 9 durch einen Draht verbindet, so geht der Strom bloss durch den Elektromagnet. Indem dieser nun mittelst der Kurbel durch Rad und Trieb gedreht wird, muss er in den Drahtrollen I und II einen Strom induciren, wenn diese geschlossen sind. Sind sie aber nicht geschlossen, so kann auch kein Strom entstehen. Befestigt man an 7 und 8 zwei Drähte, welche durch einen Wasserzersetzungs-Apparat führen, oder mit Handgriffen versehen sind, um den Strom durch den Körper zu leiten u. s. w., so kann man das Entstehen des inducirten Stromes leicht bemerken.

Nach §. 509 ist bei Annäherung des Nordpols *K* an die Inductionsrolle bei *n* der inducirte Strom demjenigen, welcher das *K* umkreist, entgegengesetzt, und stösst also *K* ab. Ebenso inducirt *K* überall, wo es hinkommt, in der Rolle einen entgegengesetzten Strom, welcher die Drehung erschwert. Hängt man daher an die Schnur, welche um die Welle des Rades geschlungen ist, ein Gewicht, so wird ein Theil seines Druckes auf die Ueberwindung des Widerstandes, welchen der inducirte Strom leistet, verwendet, und es sinkt darum nicht so schnell, als es sinken würde, wenn kein Strom in den Rollen I und II inducirt werden könnte. Diess bestätigt sich auch sogleich, wenn man die Verbindung zwischen 7 und 8 wieder aufhebt. Das an der Schnur aufgehängte Gewicht, fängt alsbald an schneller zu sinken, und das Rad, so wie den Elektromagnet, mit beschleunigter Geschwindigkeit zu drehen. Schliesst man aber die Kette wieder, so hört sogleich die Beschleunigung wieder auf. Man könnte diess auch so ausdrücken: Um den Elektromagnet zu drehen und einen Strom zu induciren, ist Arbeit nöthig. Diese Arbeit wird durch das Sinken des Gewichtes verrichtet. Kann aber kein Strom in der Rolle I und II, weil sie offen ist, entstehen, so wird von der Wirkung des sinkenden Gewichtes auch nichts auf seine Entstehung verwendet, sondern der ganze Betrag derselben hat nur eine schnellere Drehung des Rades und des Elektromagnetes zur Folge.

§. 526.

Durch Isolirung des magnet-elektrischen Apparates erhält man ausser dem elektrischen Strom auch freie Elektrizität, die jedoch, wie bei der *Volta'schen Kette*, ebenfalls nur eine geringe Spannung hat. *Sinnsden* bewirkte diess auf folgende Art: Er versah das Rad, durch welches die magnet-elektrische Maschine in Bewegung gesetzt wird, mit einem gläsernen Griff, überzog die Magnetpole und die Endflächen des Ankers mit Wachstaffet und Schellack, und isolirte ausserdem die auf den Polwalzen schleifenden Federn durch Glassäulen. Den ganzen Apparat stellte er auf eine isolirende Unterlage, und richtete ihn so ein, dass der Strom stets nach *einer* Richtung gehen musste. Die Feder, durch welche der positive Strom eines mehrere tausend Fuss langen Inductors austrat, zeigte alsdann bei der Umdrehung des letztern freie positive Elektrizität, und die mit dem andern Ende des Inductors verbundene Feder war negativ-elektrisch. Verband er die eine Feder oder den isolirten Ständer, an welchem sie befestigt war, mit der Erde, so stieg die elektrische Spannung an der andern Feder. Dabei wurde auch der Stahl-Magnet elektrisch. Diese Spannungserscheinungen zeigten sich jedesmal dann am stärksten, wenn unmittelbar vorher eine Unterbrechung der Schliessung stattgefunden hatte; weil dabei der inducirte Strom durch den Extrastrom verstärkt wird.

I. Erregung elektrischer Ströme durch Elektromagnete.

§. 527.

So wie das Entfernen eines Magnets von dem ihn umgebenden Schraubendraht nach §. 518 das Entstehen eines Stromes zur Folge hat, der mit den hypothetischen Strömen des Magnets gleiche Richtung hat, so bewirkt auch ein Elektromagnet in dem Augenblick, in welchem er aufhört magnetisch zu sein, in dem ihn umgebenden Schraubendraht das Entstehen eines inducirten Stromes von gleicher Richtung. Wenn daher der im §. 468 angeführte Inductionsversuch dahin abgeändert wird, dass man in den Cylinder $\delta\delta$ (Fig. 482) einen weichen Eisencylinder steckt, oder dass man um einen hohlen Cylinder von Pappdeckel zwei überspannene Kupferdrähte windet, von denen der eine etwa 90 Fuss, der andere 900 Fuss lang ist, und den ersten zur Durchleitung des inducirenden Stromes gebraucht, und in den Cylinder ein weiches Eisen steckt, so wird der inducirte Strom sehr verstärkt. Das Aufhören des Magnetismus verstärkt nämlich den inducirten Strom, indem das Eisen in demselben Draht einen Strom nach gleicher Richtung erzeugt. Durch einen Bündel aus Eisendraht wird die Wirkung noch weit mehr verstärkt, besonders wenn die einzelnen Drähte gehörig von einander isolirt sind. Dazu hat *G. Magnus* auf folgende Weise die Erklärung gefunden: Er umgab das Drahtbündel mit einem dünnen Cylinder von Eisenblech, und weil nun der aufgehörende Magnetismus in dem Blechcylinder einen Strom erzeugte, so konnte er nach §. 468 nicht so stark auf den Schraubendraht wirken, die

stärkern Zuckungen beim Öffnen der Kette mussten also wegfallen. Wenn dagegen der Blechcylinder aufgeschlitzt wurde, so trat die verstärkte Wirkung wieder hervor, welches ebenfalls mit dem oben angeführten Inductionsgesetze übereinstimmt. Durch den in dem geschlossenen Blechcylinder inducirten Strom entsteht aber auch neuer Magnetismus, welcher die inducirende Wirkung des verschwindenden Magnetismus vermindert. Ein massiver Eisen-Cylinder verhält sich aber wie ein mit einem geschlossenen Blechcylinder umgebenes Drahtbündel, weil in einem Querschnitt des erstern ein inducirter Strom entstehen kann. In dem Drahtbündel ohne umgebenden geschlossenen Blechcylinder kann sich aber kein solcher Strom bilden, er muss also in dem Leitungsdraht selbst entstehen, und darum die Wirkung des andern Stromes verstärken. Nach *Dove* schwächen Metallcylinder die Wirkung der von ihnen eingeschlossenen Drahtbündel um so mehr, je besser sie leiten, und vermindern nicht die Menge der in Bewegung gesetzten Elektrizität, sondern sie verlangsamten nur ihre Geschwindigkeit. Die Wirkung dieses Stromes ist auffallend gross, und kann zur Hervorbringung aller Erscheinungen des gewöhnlichen galvanischen Stromes angewandt werden. Die physiologischen Wirkungen werden durch Anwendung eines Blitzrades, wie in §. 436, oder einer Feile, wie in §. 468, sehr verstärkt, und sind schon merklich, wenn als Kette eine kleine Kupfermünze und ein Zinkplättchen von gleicher Grösse mit einem feuchten Zwischenleiter angewandt werden.

Der in einer Spirale durch die Entladung einer Leidner Flasche erzeugte elektrische Nebenstrom ist gleichfalls dem Einfluss der hineingelegten Körper unterworfen. *Dove* hat dies durch ein Instrument, welches die Differenz zweier Nebenströme angibt, und welches er daher *Differential-Inductor* nennt, gefunden. Der Nebenstrom wird geschwächt durch hineingelegte massive Metallstücke, und verstärkt durch freiliegende Bündel von gefirnisten Drähten, nicht nur aus Eisen, sondern auch aus Messing, Kupfer, Zinn, Antimon, und selbst bei Quecksilber in Thermometer-Röhren. Die Erklärung, die er von diesen Erscheinungen gibt, ist folgende: Der primäre elektrische Strom erzeugt im Moment seines Beginns und in dem seines Aufhörens entgegengesetzte Nebenströme. Anmerken entstehen in der massiven Metallmasse elektrische Ströme. Hatte nun der Magnetismus Zeit, sich zu entwickeln, wie bei der Entladung der *Volta'schen* Batterie, so überwiegt die Wirkung des durch das Aufhören der Polarität entstehenden Stromes die entgegengesetzte des, beim Aufhören des primären Stromes, erzeugten Nebenstromes. Hatte aber die Polarität wie beim Entladen der Leidner Flasche nicht Zeit, sich vollständig zu entwickeln, so überwiegt die hemmende Wirkung des, beim Aufhören des primären Stromes, erzeugten Nebenstromes. Letzterer fällt in der Metallmasse hinweg, wenn diese in Drähte aufgelöst ist, und es tritt nur die Wirkung der, wenn auch noch schwachen magnetischen, Polarität hervor. *Dove* vermuthet darum, dass ausser dem Eisen auch die übrigen Metalle magnetisch werden, und in Massen nur um desswillen nicht magnetisch erscheinen, weil die mit dem Magnetisiren gleichzeitig erregten Ströme die Wirkung der Polarität verdecken.

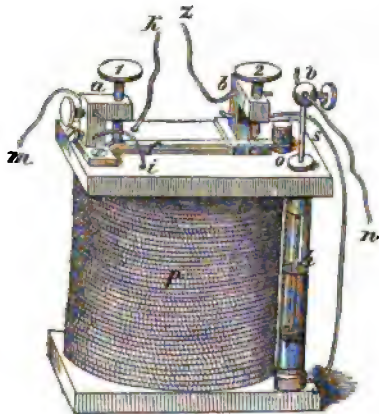
Auf ähnliche Art, wie oben im §. 526 durch den magnet-elektrischen Strom freie Elektrizität an den Enden des Inductors durch *Sinusteden* hervorgerufen wurde, erhielt er sie auch durch die elektro-magnetische Induction. Der angewandte Apparat bestand in einer kurzen Schliessungs-Spirale von sechs $\frac{1}{2}$ Linie dicken Drähten, die an dem Enden verbunden und auf einen Holzcylinder gewunden waren. In letzterem steck ein 6 Zoll langes Büschel aus isolirten Eisendrähten von 1 Zoll Durchmesser. Ueber die Spirale war eine andere von mehr als 3000 Fuss Länge gewunden, deren Enden zu Conductoren führten. Zwischen das eine Drahtende der ersten Spirale und den positiven Pol der

Kette war ein Blitzrad eingeschaltet, das andere war mit dem negativen Pol verbunden. Wurde nun durch Drehung des Blitzrades die Schliessungs-Spirale abwechselnd geschlossen und geöffnet, so zeigte sich an den Enden der langen Inductions-Spirale positive und negative Elektrizität von ziemlicher Spannung. Beide gaben kleine Funken, welche viel lebhafter wurden, wenn das eine Ende mit der Erde verbunden war. Auch das Drahtbündel war elektrisch und gab stechende Fünkchen. Es wird nämlich in dem Augenblick, in welchem die erste Spirale geöffnet wird, in ihr, so wie in der Inductions-Spirale ein Extrastrom erzeugt, weil aber die Drahtenden sich nicht berühren, und also dieser Strom nicht circuliren kann, so verdichten sich die beiden Elektrizitäten an ihnen oder gleichen sich aus, wenn eine leitende Verbindung angebracht wird. Diese Verdichtung ist jedoch nur momentan, wie der Extrastrom selbst, der nur im Augenblick der Unterbrechung des Schliessungsdrahtes entsteht und vergeht.

§. 528.

Auch der beim Oeffnen der Kette auf die in §. 487 angegebene Art erzeugte Extrastrom wird verstärkt, wenn man in die Drahtrolle ein weiches Eisen oder noch besser ein Drahtbündel steckt. Die Ursachen sind dieselben, welche im vorigen §. angegeben wurden. Um das Oeffnen und Schliessen der Kette in kurzer Zeit mehrmals zu wiederholen, kann man wie in §. 527 eine Felle oder ein Blitzrad anwenden. Noch zweckmässiger ist der von *Neeff* angegebene Apparat, welcher mit einigen zweckmässigen Abänderungen in Fig. 554 abgebildet ist.

Fig. 554.



Um einen ovalen Cylinder von Eisenblech ist die Inductions-Rolle *P* gewunden, die aus 800 bis 1000 Windungen eines nur $\frac{3}{8}$ Millim. dicken, mit Seide übersponnenen Drahtes besteht. Dieser Cylinder ist aufgeschlitzt (vgl. §. 527) und enthält in vertikaler Stellung 200 bis 300 gefirniste Eisendrähte von 1 Millim. Dicke, deren obere Enden einen eisernen Anker berühren, der unter dem obern Brettchen bei *e* sich in einen eisernen Schraubenkopf endigt. Das eine Ende des Drahtes der Inductions-Rolle ist *k* und wird mit dem positiven Pol einer einfachen Grove'schen oder andern constanten Kette in Verbindung gesetzt, das andere Ende tritt bei *i* heraus und geht nach dem Metallstück *a*. Die beiden Brettchen, welche oben und unten die Inductions-Rolle einschliessen, sind durch Schrauben an den eisernen Cylinder befestigt. *b* ist ein dem *a* gleiches Metallstück mit Klemmschrauben. *ss* ist ein Draht, welcher zu einem an dem Boden des Glasröhrchens *h* befestigten Metallplättchen führt. Diesem steht ein anderes Metallplättchen *r* gegenüber, welches durch Hinaufschieben des Drahtes *rv* beliebig von ihm entfernt werden kann. Das Glasröhrchen *h* ist mit Wasser oder verdünnter Schwefelsäure gefüllt. Am dem Metallstück *a* ist eine kupferne Feder *fo* befestigt, welche durch die Schraube *1* stärker oder schwächer herabgedrückt wird, bis das an ihr befestigte eiserne Cylinderchen *x* dem Schraubenkopf *o* sehr nahe steht. Bei *e* ist ein Platinblech auf diese Feder gelöthet. Ein feiner Platindraht kann durch die Schraube *2* damit in Berührung gebracht werden. Verbindet man nun *k* mit dem positiven und den Draht *z* mit dem negativen

Pol, und schließt man die Drähte m und n durch den Körper, so geht der primäre Strom von k um die Spirale, tritt bei i heraus, geht nach a , von da durch f nach e und von e nach z zum negativen Pol. Dadurch wird der Cylinder und Anker ein Magnet, zieht das Scheibchen x an, die Feder se geht herab und der Strom wird also bei e unterbrochen. Der nun entstehende Gegenstrom geht dann von a durch m und durch den Körper nach n durch den Draht or und durch die Wasserröhre nach dem Draht ss und von da nach z . Er wird also um so mehr geschwächt, je länger die Wasserröhre ist, die er durchlaufen muss. Da die Feder se , sobald der Strom unterbrochen ist, wieder hinaufgeht, indem e aufhört ein Magnet zu sein, so stellt sich auch sogleich der Strom wieder her, und die Feder se muss aufs Neue herab. Sie geräth dadurch in Oscillationen, welche das Öffnen und Schliessen des Stromes sehr oft in 1 Secunde wiederholen und dadurch die physiologische Wirkung des Gegenstromes verstärken. Bei a und v sind die Drähte am und vn eingeklemmt, welche zur Leitung des Inductions-Stromes dienen, und daher an den Enden entweder messingene Handgriffe haben oder andere Leiter, die man mit den Stellen des Körpers in Berührung bringt, durch welche der Strom gehen soll.

Befestigt man an die Enden m und n zwei Kupferplatten, und bringt man sie in die entgegengesetzten Enden einer mit Wasser gefüllten Kufe, so geht der Extrastrom hindurch; legt sich aber ein Mensch hinein, so geht der Strom durch seinen Körper, weil dieser die Elektrizität besser leitet, als Wasser. Will man aber Funken erhalten, so braucht man nur m mit n durch einen kurzen Draht bis auf eine kleine Entfernung zu verbinden.

§. 529.

Fasst man alle elektrischen und elektrodynamischen Erscheinungen unter einem einzigen Gesichtspunkte zusammen, so ergibt sich nach *Ampère* daraus folgende Ansicht, welcher auch *Faraday*, besonders seit seiner Entdeckung der magnet-elektrischen Induction, beigetreten ist, und an der die bestimmten Erfahrungen von *Gauss* über die magnetischen Erscheinungen bis jetzt nichts zu ändern nothwendig machten:

Die Theilchen der zwei elektrischen Flüssigkeiten bringen durch ihre anziehenden und abstossenden Kräfte, welche mit dem Quadrate der Entfernung abnehmen, alle Erscheinungen der gewöhnlichen Elektrizität hervor. Wenn diese flüssigen Theilchen in den leitenden Drähten in Bewegung sind, so entspringen aus ihrer gegenseitigen Einwirkung Kräfte, welche von dem sehr kurzen Zeitraume zwischen zwei auf einander folgenden Verbindungen und Trennungen abhängen, und von der Richtung, nach denen die letztern erfolgen. Diese Kräfte sind beständig, wenn der dynamische Zustand der zwei elektrischen Flüssigkeiten in den leitenden Drähten dauernd geworden ist. Die Wechselwirkung zwischen dem Erdmagnetismus und den elektrischen Strömen macht es wahrscheinlich, dass im Innern unserer Erde gleichfalls elektrische Ströme existiren, die denen unserer Leiter ähnlich sind. *Ampère* sieht sie als Ursache der Erdwärme an, und glaubt, dass sie vorzüglich da statt finden, wo die oxydirte Rinde der Erde sich an ihren metallischen Kern anschliesse. Diese Ströme sind es, welche gewissen Mineralien und andern Körpern den Magnetismus ertheilen, wenn sie unter passenden Umständen der elektrodynamischen Wirkung der Erde ausgesetzt werden. Die Variationen der Magnetnadel können also aus einer Veränderung in der Richtung des magnetischen Stromes erklärt werden. Derselbe dauernde Zustand, welcher

in den von Elektrizität durchströmten Leitern stattfindet, existirt auch um die Massentheilchen der magnetischen Körper und bringt daselbst Wirkungen hervor, die denen der Leitungsdrähte ähnlich sind. Im unmagnetischen Eisen haben diese Ströme alle möglichen Richtungen, und ihre Wirkungen heben sich daher auf. Sobald aber eine äussere Ursache auf diese Ströme wirkt, so ordnen sich alle oder ein Theil derselben nach einer bestimmten Richtung. Beim weichen Eisen hört diese Ordnung auf, sobald die Ursache nicht mehr wirkt, welche sie hervorgebracht hat; im Stahl währt sie dagegen fort. Berechnet man diese Wirkungen nach der von *Ampère* angegebenen Formel, welche die Wirkung zweier Elemente eines elektrischen Stromes auf einander vorstellt, so erhält man für die Kräfte, die daraus hervorgehen, genau die nämlichen Werthe, welche die Beobachtungen *Biot's* über den Einfluss des elektrischen Stromes auf die Magnethadel, oder die von *Coulomb* über den Einfluss der Magnete auf einander geben. Diess scheint ein mathematischer Beweis zu sein, dass die magnetischen Eigenschaften Folgen elektrischer Ströme sind, welche die Massentheilchen des Magnets umkreisen.

Wie bewunderungswürdig damit die neuern Entdeckungen *Faraday's* über die Drehung der Polarisations-Ebene des Lichts und über den Diamagnetismus der Körper übereinstimmen, ist schon in den §§. 514 und 515 gezeigt worden. Sind aber auch alle diese Beweise nicht ausreichend, dieser Theorie vollkommenes Zutrauen zu verschaffen, so muss man sie doch als das sinnreichste Mittel, eine so grosse Anzahl von elektrodynamischen Gesetzen unter einem einzigen Gesichtspunkt betrachten zu können, gelten lassen.



Sachregister.

Die angegebenen Zahlen bedeuten die Seiten des Buches.

- Abendroth** 286.
Aberration 225.
Ablenkungswinkel des Lichts 243.
Absorption der Gase 142, 144, des Lichts 268, 277, der Wärme 362, 421.
Abstossung durch Wärme 398, elektrische 472, 474, magnetische 440, 469.
Abweichung, chromatische 265, impulsive 358, definitive 358, magnetische 444.
Abweichungskreis 265.
Acceleration 45.
Accord 192.
Achromatisches Prisma 264, Linse 265, Ocular 266.
Achse der Krystalle 15, durch Drehung 83, Beharrung der Achse 83, der Linsen 252, optische 298, Abstossung durch Magnet 469, 667, magnetrystallische 627.
Actinometer 424.
Adhäsion 23, fester und flüssiger Körper 105.
Aeolipile 391.
Aeolsharfe 194.
Aequivalent = Mischungsgewicht 25, 27, Volumen 27, endosmotisches 109.
Aether 7.
Affinität = Verwandtschaft 24.
Aggregattheile 11.
Aggregat-Zustand 12, 19.
Alkalien 41.
Alkarazas 384.
Amalgam 38, f. Reibzeuge 484.
Ampère's elektrodynamisches Gesetz 582, Apparat 583.
Amplitude 57.
Analyseur 292.
Anamorphosen 238.
Angriffspunkt 58, 62.
Anione 546.
Anlassen des Stahls 21.
Anode 546.
Anorthoscop 331.
Ansatzröhre, Venturi's 113, für Gase 151.
Anziehung, Gravitation 8, 45, chemische 24, magnetische 440, elektrische 472, elektrodynamische 582, zwischen Magneten und Solenoid 604.
Anziehungskraft 8.
Anzünden 430.
Aplanatische Linse 265.
Aräometer 101, 102, 103, Scannergesetz 96, Beaune's 102, Cartier's u. s. w. 102.
Arbeitsgrösse 51, und Wärmeäquivalent 411.
Armatur 458.
Astatische Magnetsadel 446.
Atherman 363.
Athmen 33.
Atmidoscop 398.
Atmosphäre, Luft 33, Gleichgewicht 117.
Atmosphärische Maschine 400.
Atomgewicht 27.
Atomgewicht und spezifische Wärme 417.
Atomistik 7.
Auge 322.
Augenmaass 329, 330.
Ausdehnbarkeit 10.
Ausdehnung 4, der Dämpfe 385, durch Wärme 373, flüssiger Körper 378, 379, der Gase 375.
Ausflussmenge des Wassers 110, durch Ansatzröhren 113, durch Wasserleitung 114, der Gase 149, 150, 151.
Auslader 496.
Azot = Stickstoff 33.

- Bad**, elektrisches 644.
Barometer 118, gewöhnliches 118, von Fortin 119, von Gay-Lussac 120, Correction wegen Wärme und Depression 121, von Le Franc 120.
Barometerprobe 129.
Barometer-Stand, mittlerer 118, Veränderungen 138, regelmäßige 140, unregelmäßige Schwankungen 140, am Meere 140.
Barometrische Höhenmessung 138, 139.
Basen 41.
Batterie, elektrische 494, galvanische 514 bis 519.
Bäume 196.
Becher-Apparat, Volta's 515.
Beharrungsvermögen 7.
Beleuchtung durch Wasserstoffgas 436.
Beruhigungsstab 451.
Beschleunigung, Maass 45, 49.
Beugung der Wellen 172, 177, des Schalls 207, 211, des Lichts 278, der Luft-Wellen 177, des schief einfallenden Lichts 282, durch verschiedene Oeffnungen 283, vom Licht aus verschiedenen Quellen 285.
Beweglichkeit 7.
Bewegung fester Körper 42, Ursache derselben 44, beschleunigende 45, verzögerte 49, schwingende 55, tropfbar flüssiger Körper 110, elastisch flüssiger 116, Zusammensetzung und Zerlegung 59, Hindernisse 88, krummlinige 80, im Innern der Flüssigkeiten 112, der Gase 149, der Wellen 152.
Bewegungsgrösse 44.
Bifilar-Magnetometer 451.
Bild, geometrisches 237, physisches 237, 260, positives 346.
Blasinstrumente 199.
Blätterdurchgänge 15.
Bleichen 221.
Blitz 564, Dauer 566.
Blitzableiter 565.
Blitzrad von Neef 536.
Blitzröhren 565.
Bodentemperatur 426, Beobachtung 428.
Bor 36.
Boussole 444.
Brechung des Lichtes 239, Erklärung 240, Verhältnisse derselben 241, von parallelen Oberflächen 243, durch's Prisma 243, Erscheinungen derselben 249, des polarisirten Lichts 296, doppelte 286, ungewöhnliche 296, des farbigen Lichts 257, durch concave Linsen 253, durch convex Linsen 252, physisches Bild 255, der Wärmestrahlen 367.
Brechungsverhältniss = Brechungsexponent 239, Tabelle 250, Messung des 244.
Brechungsvermögen 239.
Brem's Dynamometer 89.
Brennlinie 254.
Brennpunkt 170, 238, 252.
Brennweite 238, 252.
Brillen 326.
Brom 35.
Calibiren 6.
Calorimeter 414, Rumford's 431.
Calorimetrie 412.
Camera obscura 344, clara 345, lucida 348.
Capacität der Wärme 412.
Capillarität 107, Einfluss der Elektr. 573.
Carnot, Princip 411.
Centralfeuer 425.
Centralkräfte 81.
Centrifugalkraft 81, Maschine 82.
Centripetalkraft 81.
Chemie 2.
Chlor 34.
Chlorid 41.
Chromatische Abweichung 265.
Chronoscop, elektromagnetisches 623, von Wheatstone, Hipp 623.
Coërcitivkraft 441.
Cohäsion 20.
Collectiv-Linse 343.
Collector, elekt. 475.
Combinationston 201.
Communicationsrohr 207.
Communicirende Gefässe 93.
Commutator 584.
Compteur 5.
Compass 445, Correctur 469.
Compensation, Emery's 375.
Compensationspendel 77.
Complementäre Farben 268, im pol. Lichte 312.
Compression der Luft 128, 135, Pumpe 128, 135, Apparat zum Flüssigmachen der Gase 136.
Condensator des Dampfes 402, elekt. 475.
Conductor 483.
Consonanzen 191.
Consonirend 185, 192.
Corpusculartheorie 216.
Correctionsplatte von Barlow 467.
Culminirender Punkt 459.
Dalton's Gesetz 146.
Daguerreotype 346.
Dalton's Gesetz 146.

Dampf 13, 144, 148, Expansivkraft 145,
 Messung 147, Magnus Apparat 146,
 Dichte 149, Ausdehnung 385, 386, Dichte
 und Elastizität 385, 390, Hauptgesetz
 391, von Auflösungen 382, positiv- und
 negativ-elektrisch 487, nöthige Wärme 391.
 Dampfheizung 395.
 Dampfkessel, Ursachen des Springens 399.
 Dampfmaschine 400, einfache 401, dop-
 pelwirkende 402, Hochdruck- 404, Ex-
 pansions- 405, rotirende 405, andere
 verschiedene Arten 407, Wirkung 408.
 Dampfwolke 13.
 Dasymeter 134.
 Declination = Abweichung 444, Beob-
 achtung 445, magnetische 444, an ver-
 schiedenen Orten 445.
 Declinatorium 444.
 Depolarisation 309.
 Diacaustik, Brennlinie 254.
 Diamagnetismus 469, 626, Theorie 628.
 Diaphragma 336.
 Diaspason 193.
 Diatherman 363.
 Diathermanität 363.
 Diathermansie 364.
 Dichroismus 308.
 Dichte 12, fester Körper 100, 101, tropf-
 barer 102, der Gase 133, Dämpfe 385.
 Differential-Thermometer 356.
 Diffraction = Beugung.
 Diffusion der Gase 141, der Wärmestrah-
 len 360.
 Digestor = Papinischer Topf 383.
 Dioptrisch 335.
 Diploscop 333.
 Dispersion 267, 264.
 Distanzmesser 338.
 Dissonirend 185, 192.
 Donner 563, Donnerkeil 564.
 Doppelbrechung 296, Theorie 298, Un-
 terscheidung beider Strahlen 303, Nei-
 gung beider Strahlen 303.
 Doppelbrechende Körper 302, 307.
 Doppelkegel 66.
 Doppelsehen 327.
 Doppelspath 295.
 Doppelspathprisma 303.
 Doppelstrich 456.
 Doppler Theorie 194.
 Drache, elektr. 564.
 Drahtnetz, erkältend 436.
 Dreher, schottischer 105.
 Drehungs-Widerstand 22.
 Drehwage, Coulomb's 69, elektrische 475,
 magnetische 460.

Druckhebel 63.
 Drummond's Licht 219.
 Dublet 343.
 Dünste = Nebel 13, 145.
 Durchsichtigkeit 226.
 Dynamik 43.
 Dynamiker 7.
 Dynamometer 50, von Prevost 89.
 Ebene, schiefe 67, Fall darauf 72.
 Echo 266.
 Eichen der Schiffe 97.
 Eigengewicht = specif. Gewicht.
 Eigenschaften, allgemeine 4, zufällige 7,
 Äussere 12, innere 23.
 Eindringen fester in weiche Körper 88.
 Einfallswinkel 87.
 Eisen, galvanisches 540.
 Elastizität, Grenze 14, spezifische 149.
 Modul 14, Coefficient 14.
 Elastizitätsfläche 298.
 Elektrisirmaschine 484, Armstrong's 485.
 Döbereiner's 496, magnet-elektrische 636,
 von Pohl 640, durch Benützung des Ex-
 traströmes 643, Neef's 643.
 Elektrizität 471, positive und negative
 472, Gesetze 479, Intensität 479, Ver-
 lust 480, Vertheilung an der Oberfläche
 478, 480, Geschwindigkeit 481, 499,
 Quellen 482, Dauer 481, 499, durch
 Reibung 482, mechanische Wirkungen
 488, Licht 489, Wärme 490, physio-
 logische 491, chemische 491, durch Ver-
 theilung 492, Gesetze derselben 493,
 Wirkungen der Flasche 496, Dauer des
 elektrischen Lichts 481, 499, durch Be-
 rührung, siehe Galvanismus 501, Strom
 473, 504, durch chemische und orga-
 nische Prozesse 555, physiologische 558,
 bei Verbrennung 556, zur Heilung von
 Krankheiten 560, durch atmosphärischen
 Prozess 560, der Wolken 562, durch
 Wärme, siehe Thermoelektricität 567, der
 Krystalle 572, durch Licht 573, durch
 Druck und Spaltung 574, durch elektr.
 Ströme 575, siehe Induction, Leitungs-
 vermögen 577, Gesetze desselben 578.
 Elektrochemie 546, Theorie 550.
 Elektrode 546.
 Elektrodynamik 582, Wirkung der Ströme
 auf einander 582, Ampère's Grundgesetz
 582, parallele Ströme 582, geneigte 585,
 sich durchschneidende 588, Abmessung
 der Stromtheile 586, krummlinige Ströme
 586, Rotation 587, 588, vertikale und

- horizontale Ströme 588, unbegrenzte und geschlossene 589, elektrodynamischer Cylinder, siehe Solenoid 590, Induction 592, Wirkung des Erdmagnetismus auf elektrische Ströme 596, Induction durch Erdmagnetismus 598, elektrischer Ströme und Magnete 601, Anziehungs- und Abstossungs-Gesetze 602, Rotation von Strömen und Magneten 605, 607, Magnetismus durch elektr. Ströme, siehe Elektromagnetismus 608, Erregung elektrischer Ströme durch Magnete, siehe Magnetelektrizität 630, Wirkung des elektrischen Stromes auf sich selbst, siehe Extrastrom 594, allgemeine Betrachtungen 644.
 Elektrodynamischer Cylinder = Solenoid 590.
 Elektrolyse 546, Gesetze ders. 546, Theorie 550.
 Elektrolyt 546.
 Elektrolytische Action 548.
 Elektromagnete, siehe Elektromagnetismus 608, Wundt 625, seine Temperatur-Erhöhung 626.
 Elektromagnetischer Rotations-Apparat 615.
 Elektromagnetismus 608, Magnet durch Elektricität 608, Elektromagnete von welchem Eisen 610, Tragkraft 612, Gesetze 612, von Jonie 614, zur Magnetisirung 615, Betrieb von Maschinen 615, zu Telegraphen 617, Wirkung auf das Licht 628.
 Elektrometer 473, Volta's 474, Bennet's 474, Henley's 474, Bohnenberger's 476, von Cumming's 603, von Oersted 474.
 Elektromotor 503, 505, 520.
 Elektrophor 500.
 Elektroskop 473.
 Elektrostatik 473.
 Elektrotonisch 576.
 Elemente 29.
 Elmsfeuer 564.
 Elongation 57.
 Emanations-Theorie 216.
 Emissions-Vermögen 360.
 Endosmose 109.
 Erde 83, 84.
 Erdfernrohr 338.
 Erdmagnetismus 443, Intensität 449, Maass 466, Variationen 452, Wirkung auf elektrische Ströme 596, Inclination 596, Richtung des beweglichen Stromes 597, Rotation 598, Induction 599, elektrische Ströme in der Erde 596.
 Erdtromben 564.
 Erdwärme 426.
 Ergänzungsfiguren 160.
 Erkaltung 361.
 Erstarrung 381.
 Erze 38.
 Eudiometer 33, 34.
 Eustachische Röhre 214.
 Exosmose 109.
 Expansions-Maschine 405.
 Expansivkraft der Wasserdünste 146, 389.
 Extrastrom, elektrischer 594, Wirkung desselben 594, 643, Wirkung auf einen Leiter 594, Verstärkung des 642.
 Fadenkreuz 336.
 Fall, freier 47, auf der schiefen Ebene 72.
 Fallgeschwindigkeit, vermindert durch Induction 640.
 Fallhöhe 47, 48, 49.
 Fallmaschine, Atwood's 48.
 Farben, Theorie 217, 257, im reflect. L. 267, dünner Plättchen 274, Scala 275, complementäre 268, durchsichtiger Körper 268, gestreifter Körper 282, der Flamme 436, subjective oder zufällige 332, harmonische 333, dünner Plättchen im polar. Licht 312.
 Farbenkreisel von Bunsen 267.
 Farbenringe, Newton's 275, durch Centrifugalkraft 275, im polar. Licht 314, Nobili's 541.
 Farbenzerstreuung 257.
 Fata Morgana 248.
 Federwage 69.
 Feldstecher 338.
 Fernrohr 335, astronomisches 335, Vergrößerung 337, dialytisches 337, Galiläi's oder holländisches 338, Newton's 339, von Rheita 338, als Mikroskop 340.
 Fernsichtg 324.
 Festigkeit, absolute 20, relative 21, rückwirkende 22.
 Feuerprobe 399.
 Feuerzeug, pneumatisches 419.
 Figur 4, Lichtenberg's 448, von Riem 594.
 Fingerhut-Apparat 535.
 Fische, elektrische 558.
 Flageoletttöne 194.
 Flamme, Theile derselben 435, Intensität 435, gefärbte 436.
 Flasche Kleist's od. Leidner 494, Lane's 494.
 Flaschenzug 70.
 Fliehkraft 81.
 Flöte 200.
 Flüssigkeit, tropfbare 12, elastische 13, Grade d. 110.

- Flüssigkeitshäutchen 104, 106, 399.
 Fluor 35.
 Flusssäure 36.
 Focus = Brennpunkt 235, 237.
 Folgepunkte 439.
 Fraunhofer's Lichtspectrum 262.
 Fresnel's Prisma 321.
 Froschstrom 559.
 Frostmischung 421.
 Fundamentalgesetz, Ohm's 520, 522.
 Fundamentalversuch, Volta's 501.
 Funke, elektr., durch Magnetismus 672.
 Galvanismus 501, verschiedene Ansichten 504, durch Berührung fester und flüssiger Körper 502, Wirkung auf die Magnetnadel 510, elektr. Spannungsreihe 505, Wirkungen der Kette 510, 530, siehe Kette, Gesetze 530, Theorie der Verbindung und Zersetzung 550, Maass der Ströme 554, Elektrodynamik 582.
 Galvanometer 477, 513, Gesetze 511, 514, 526, von Cumming's 511, 520, 523, für phys. E. 559.
 Galvanometrie 526, 554.
 Galvanoplastik 541.
 Galvanoscop 512.
 Galvanothermometer 533.
 Garnet Vorrichtung 89.
 Gasbatterie 518, 539.
 Gase 13, 146, Verbindung 26, Apparat 31, Dichte 133, Verdichtung 134, Absorption 142, 144, Verdrängung 144, Bewegung 151, Wärmecapacität 417.
 Gasometer 30.
 Gebläse-Luft, erhitzte 434.
 Gefässbarometer 119.
 Gefrierpunkt 351.
 Gegenstrom 594.
 Gehörorgan 214.
 Geothermometer 353.
 Geschwindigkeit 43, im Wasser 88, des Wassers 111.
 Gesichtsfeld 336.
 Gewicht 9, absolutes 9, spezifisches 12, 99, aus Raum und Dichte 103.
 Gewichtsverlust im Wasser 96, in Luft 133.
 Gewitter 562.
 Giftheber 132.
 Glanz 228.
 Glasharmonika 199.
 Gleichgewicht fester Körper 42, flüssiger 91, elastisch-flüssiger 116, 141, an Maschinen 71.
 Glöhen 435.
 Glühlämpchen Davy's 437.
 Goldblatt-Elektrometer 474.
 Goniometer 233.
 Gramm 9.
 Graphit 36.
 Gravitations-Gesetz 3, 8, 81.
 Grubengas 36.
 Grundels 379.
 Grundgesetz 2.
 Grundkraft 2.
 Grundstoff 29.
 Haarröhrchen-Anziehung 107.
 Hagel 566.
 Hahn Senguerd's 126, von Babinet 127.
 Halbleiter 472.
 Halbschatten 224.
 Hare's Versuch 38.
 Harmonika, chemische 201.
 Härten des Stahls 21.
 Hauptachse 15, optische 295.
 Hauptstrahl 236, 260.
 Hebel 62, math. 62, phys. 70, einarmiger 63.
 Heber 131, anatom. 94, Stock- 117, Stein- 115.
 Heizung 373, 395, durch Wasserstoffgas 433.
 Heliometer 337.
 Heliostat 232.
 Heliotrop 233.
 Helligkeit 228.
 Heron's Ball 130, Brunnen 130.
 Hochdruckmaschine 404.
 Höfe um Sonne und Mond 286.
 Höhenmessung, barometrische 138, 139, thermometrische 393.
 Hohlspiegel 235.
 Hopkin's Apparat 197.
 Horizontal 8.
 Hörrohr 208.
 Huyghen's Versuch 302.
 Hydroelektrisirmaschine 465.
 Hydrogen = Wasserstoff 30.
 Hydrostatik 92.
 Hydrothionsäure 40.
 Hygrometer, Saussure's 148, Deime's 148, Daniell's 395, Körner's 395.
 Hygroscopisch 148.
 Hyperoxyd 41.
 Hypothese 3.
 Idioelektrisch 471.
 Inclination, magnetische 444, verschiedene 447, Berechnung 447.
 Inclinatorium 445.

- ndifferenz-Punkt 459.
 nduction 2.
 Induction, elektrische 575, Gesetze 576,
 durch Erdmagnetismus 599, in der Kupfer-
 scheibe 633.
 Inductions-Inclinatorium 600.
 Influenz 493.
 Infusorien 11.
 Insolation 219.
 Interferenz der Wellen 166, der Luftwellen
 175, Apparat für zwei Wellensysteme
 202, des Schalls 208, 209, des Lichts
 270, des polarisirten Lichts 310, Apparat
 zur Erklärung von W. Eisenlohr 312,
 der Wärme 369.
 Intervall 192.
 Jod 35.
 Jodid 41.
 Jone 546.
 Irradiation 324.
 Irrlichter 35.
 Island. Kalkspath 295.
 Isochromatische Brillen 326, Kurven 315.
 Isoclinisch 447.
 Isodynamisch 449.
 Isogonisch 447.
 Isoliren 472.
 Isomerisch 28.
 Isomorph 28.
 Isothermische Linie 423.
 Kaleidoscop 234.
 Kaleidophon 157.
 Kalklicht 219, 344, 539.
 Kalotype 347.
 Kälte durch Verdunstung 384, künstliche
 421, durch elektrische Ströme 569.
 Kammer, dunkle 223.
 Katakautic 237.
 Katione 546.
 Kathode 546.
 Katoptrisch 335.
 Keil 71.
 Kepler's Gesetze 82.
 Kerngestalt 15.
 Kernschatten 224.
 Kette, Volta's 504, einfache 504, offene
 und geschlossene 504, Hare's 507, Daniell's
 507, Grove's 508, constante Bunsen's
 508, Callan's 509, Wirkungen der
 einfachen 510, Zamboni's 519, Ueberführung
 der Materie 534, zum Sprengen
 535, Leuchten in Gasen 534, Totaleffekt
 554, einfache Becquerel's 556, zusammen-
 gesetzte 514, Volta's und Anderer 515,
 Theorie 522, 529, mechanische Wirkun-
 gen 531, Wogen 531, Lichterscheinungen
 532, Wärme-Erregung 532, physiol.
 536, 537, chem. 546, magnetische Wirkungen
 510, 552, Veränderungen der
 Platten 540.
 Kette, thermoelektrische 570.
 Kiesel 36.
 Kilogrammometer 51.
 Kimmung = Luftpiegelung 248.
 Klang 185.
 Klangfiguren 158.
 Kleistische = Leidner Flasche 494.
 Klirröne 202.
 Knall 182.
 Knallgas 31.
 Knie 70.
 Knoten, s. Schwingungsknoten.
 Knotenlinie 157, starrer Streifen 158,
 dünner Membranen 159, krummer Flächen
 160.
 Kochen 144, 145.
 Kohlensäure 36, erstarrte 384.
 Kohlenstoff 36.
 Körper 1, hart und weich 13, elast. 13,
 äussere Verschiedenheit 12, innere 23.
 Kraft 1, 13, momentane 44, Maass 43,
 an Maschinen 51, Richtung 58, resultirende
 59, Zusammensetzung 58, Zerlegung
 61, rückwirkende 114, 151, Wirkung
 51, lebendige 53, veränderliche 55,
 Maass durch's Pendel 75, elektromotorische
 620.
 Kraftmesser 50.
 Kräuselung der Wellen 161.
 Kreisstrich 456.
 Kreuz im pol. Licht 315, von Peltier 570.
 Kryophorus 384.
 Krystalle 14, Achsen 15, Entstehen 17,
 einfache 16, Systeme 16, einachsige positive
 und negative 302, zweiachsige 308,
 Ausdehnung 373, elektr. 572, am Magnet
 470.
 Krystallisationswasser 18.
 Kupferbeschlag der Schiffe 540.
 Kupferscheibe und Magnet 633, rotir.
 gibt elektr. Ströme 634.
 Kurzsichtig 324.
 Ladung, elektrische 473.
 Ladungsflasche von Lane 494.
 Ladungssäule 520, 539.
 Lampe von Argand 436, Benkler 436,
 Thilorier 96, Pecclet 433.
 Länge, reducirte 521.
 Längenschwingung 175, 210.
 Längentöne 210.

Laterne, magische 346.
 Legirung 38, Prüfungsmittel 549.
 Leidenfrost's Versuch 398.
 Leidnerflasche 494, Maass ihrer Ladung 495, Wirkung 496.
 Leiter der Elektricität 471, der Wärme 371.
 Leitungsvermögen, elektrisches 577, fester Körper 578, von Flüssigkeiten 579, der Erde 617, Einfluss des Aggregat-Zustandes 580, für eine Elektricität 581, Gesetze 578.
 Leitungswiderstand 520, 578, absolutes Maass 554.
 Leuchtstein 219.
 Libelle = Wasserwage 97.
 Licht 216, selbstleuchtender Körper 219, polarisirtes 217, chemische Wirkung 220, Geschwindigkeit 224, 225, Geschwindigkeit im Wasser 242, Schwingungszahlen 226, Intensität 227, Wirkung auf die Oberfläche 222, Reagens 222, unsichtbares 258, Verhältnis des gebrochenen und reflectirten 251, schief ausfallenden 229, Reflexion 231, reflectirte Menge 239, Brechung 239, farbiges 257, Zusammensetzung 259, Absorption 277, Interferenz 269, homogenes 266, Beugung 278, doppelte Brechung und Polarisation 286, 295, ohne Wärme 370, Sehen 323, optische Instrumente 334 — 349.
 Lichtapparat zur Erklärung von W.E. 218.
 Lichteindruck, Dauer 330.
 Lichtstrahl 223, dunkle 258, 368, erregend, fortsetzend 259, chem. 259, farbige 257.
 Linien, dunkle, im irdischen Licht 266, dunkle im Sonnenspectrum 263, dunkle nach dem Durchgang des Lichts 269, ohne Abweichung 447.
 Linsen 251, physisches Bild 255, Vergrößerung 256, von Steinsalz 367.
 Liter 6.
 Locomotive 406.
 Löschung des Feuers 434.
 Loupe, dioscopische 306, gewöhnliche 334, aplanatische 265.
 Luft, atmosph. 33.
 Luftballon 31, 134.
 Luftdruck 117, Aenderung 118, 138.
 Luftisenbahn 150.
 Luftelektricität 560.
 Luftheizung 373.
 Luftpumpe 123, 125, zweistieflige 127, 128.
 Luftpyrometer 366.
 Luftspiegelung 248.
 Luftthermometer 355, 377.
 Luftverdichtung 128, 134.

Luftverdünnung 123.
 Luftverzehrung durch Feuer 432.
 Maass 5, 6.
 Magazin, magnet. 458.
 Magnekrystallachse 627.
 Magnet 439, Sättigung 458, Härte und Sättigung 461, Tragkraft 457, Einfluss der Wärme 467, ein Solenoid 691, Wirkung des Stroms darauf 601, Rotation 607, durch Elektromagnetismus 608, erregt Elektricität 630, über der Kupferscheibe 633.
 Magnetelektricität 630, elektromotorische Kraft des Magnets 630, Funke 631, magnet-elektrische Induction 633, Telegraph 640, Kupferscheibe und Magnetonadel 633, Elektrisirmaschine von Faraday, vom Etinghausen, Stöhrer 635, Pohl 640, Wirkungen ders. 639.
 Magnetismus 439, Vertheilung 441, der Erde 443, 452, Erregung 456, durch Licht 459, durch Abnahme der Wärme 459, Gesetze der Anziehung und Abstossung 460, 461, Vertheilung am Magnet 460, an einer Kugel 469, Wirkung auf alle Körper 469, erzeugt Wärme 626, Diamagnet 469, unter dem Einfluss rotirender Körper 633, durch Elektricität 608, durch den Nebestrom 642, Entmagnetisiren 443, Wirkung auf das Licht 628.
 Magnetonadel 440, astatic 446.
 Magnetonadel-Correctur auf Schiffen 469.
 Magnetometer von Gauss 450, für Reisen 465, Inducirend 642, Bifilar 451, transportables 466.
 Manometer 129.
 Mariotte's Gesetz 122, Gefäss 132.
 Marmor-Schmelzung 381.
 Maschine, Gleichgewicht 67, zusammengesetzt 71, Bohnenberger's 84, magnet-elektrische 635.
 Masse 9.
 Massentheilchen, ergänzende 15.
 Materie 1.
 Maultrommel 199.
 Mechanik 43.
 Meer, Temperatur 426.
 Megascop 344.
 Metacentrum 97.
 Meridian, magnetischer 444.
 Metalle 37, edle 38, äussere Eigenschaften 37, innere 37, einfache 38, Einteilung 39, leichte 39.
 Metalloide 29.
 Metallthermometer 354.

Meter 4.
 Metronom 76.
 Miasma 34.
 Mikrometer 337, -Schraube 5.
 Mikroskop, einfaches 334, zusammengesetztes 340, Prüfung 341, Wollaston's 343, Vergrößerung 341.
 Mineralwasser 36.
 Mischung 24.
 Mischungsgewicht 25, 26.
 Mischungsgewichte und Elektrizität 548.
 Mittelkraft 60.
 Mittheilung der Schwingungen 180.
 Molecularkräfte 7.
 Molecule 15.
 Moment, statisches 63.
 Monochord 190.
 Morgenroth 286.
 Muskelstrom 559.
 Multiplikator, Schweigger's 477, thermoelektrischer 571.
 Nachhall 206.
 Nachtgleiche, Vorrücken der 84.
 Nasskältemesser 397.
 Natur-Wissenschaft 1, Lehre 2, Geschichte 1, Gesetze 2.
 Nebel 145.
 Nebelbilder 349.
 Nebenstellen 203.
 Nebenstrom 575, Gesetze 592, elektrischer 594, 595.
 Nebensonnen und Monde 285.
 Neigung, magnetische 444.
 Nervenstrom 559.
 Netzhaut 323.
 Neutralisations-Zustand 41.
 Nichtleiter 471.
 Nitrogenum = Stickstoff 33.
 Nivellirwage 93.
 Nonius 5.
 Nordlicht 566.
 Oberfläche, flüssiger Körper 92.
 Objektivglas 335, v. Barlow 337.
 Octave 191.
 Ocular 336.
 Ohm's Gesetz 520.
 Ohr 214.
 Optik, siehe Licht.
 Optometer 326.
 Oscillation 152.
 Oscillation des Flüssigkeitsstrahls 112.
 Oxyde 29, 41.
 Oxygen = Sauerstoff 29.
 Ozon 491.

Papinischer Topf 363.
 Parallaktische Aufstellung der Fernröhre 337.
 Parallelogramm der Kräfte 59, der elektrischen Ströme 586.
 Passives Eisen 557.
 Pendel math. 74, phys. 76, zusammengesetzt 77, Gesetze 78, 79.
 Periscopische Brillen 326, 344.
 Perlenmutter 285.
 Perpetuum mobile 519.
 Pfannenstein, Mittel dagegen 404.
 Pfeife, Theorie derselben 194, kubische 201.
 Pferdekraft 51.
 Phänomen 2.
 Phosphor 35, Balduins 220.
 Phosphoreszenz 220.
 Photographie 347.
 Photometer 229, von Ritchie 229, von Rumford 230 u. a. w.
 Physik 2.
 Piezometer 135.
 Platinschwamm, wäsend 142.
 Platte, Nobert's 341.
 Pleochroismus 308.
 Pneumatisches Feuerzeug 419.
 Polarisation des Lichts 218, sichtbar 306, Arten 287, durch Reflexion 290, farbigen Lichts 294, durch Brechung 291, 296, beim Durchgange 306, Quellen 306, Circulare 314, elliptische 321, der Wärme 369.
 Polarisationsapparat 289.
 Polarisations-Ebene 287, Drehung derselben durch Magnetismus 628.
 Polarisations-Instrument 292, 293, 316.
 Polarisations-Winkel und Brechung 294.
 Polarisiertes Licht, zerlegt 304, Merkmale 306, Interferenz 309, complementäre Farben 312.
 Polarität, elektrische 493, 539, 572.
 Polarkräfte 471.
 Polaruhr 307.
 Pole, magnetische 439, freundschaftliche und feindliche 440, der Erde 448, des Solenoids 590.
 Polyprisma 264.
 Porosität 10.
 Präcession 84.
 Presse von Bramah 94, von Reul 94, hydraulische 94.
 Prevost's Prinzip 362.
 Prisma von Rochon 304, Nicol 304, 306.
 Probescieibchen 475.
 Psychrometer 397.

Pulsation des Wasserstrahls 112.
 Pulshammer 383.
 Punctum coecum 326.
 Pyrheliometer 424.
 Pyrometer 356, magnetisch 357, 374,
 von La Place und Lavoisier 374.
 Pyrophor 431.
 Pyroscop 361.
 Quadranten-Elektrometer 474.
 Quart 191.
 Quellen, warme 425.
 Querschwingungen 179.
 Quinte 191.
 Radikal 39.
 Ränder, farbige 259.
 Rauch 435.
 Raum, schädlicher 124.
 Réaumur's Scala 351.
 Reduktion 38, durch Elektrizität 544.
 Reflektoren 335.
 Reflexion der Wellen 167, 168, Gesetze
 168, 178, des Schalls 206, der Luft-
 wellen 178, des Lichts 232, innere 244,
 totale 247, der Wärme 359.
 Refraction = Brechung 239, konische
 308.
 Refractoren 335.
 Regenbogen 260.
 Regulator des Dampfes 403.
 „ für elektrische Ströme 527.
 Reibung 88, Verminderung 88.
 Reif 362.
 Relative Wärme 414.
 Resonanz-Boden 189, -Figuren 181.
 Resultirende Kraft 60.
 Reversionspendel 76.
 Rheometer 526.
 Rheostat 526.
 Rhomboëder von Nicol 304, 306.
 Richmann's Regel 412.
 Ringe Nobili's 541.
 Rolle 69.
 Rose's Metallgemisch 38, 381.
 Rost Verhinderung 540.
 Rostpendel 77.
 Rotation des elektrischen Stromes 587,
 durch Erdmagnetismus 598, Strom um
 Magnet 605, Magnet um Strom 606,
 Magnet um sich selbst 607, von Flüssig-
 keiten durch Magnetismus 653, elekt.
 chemische 653.
 Rotationsapparat, elektromagnetischer 615.
 Rückschlag 493, 564.
 Ruhe 42.

Salte, Schwingungen 152, Instrumente 199.
 Salpetersäure 40, Bildung 40, salpetrige
 Säure 40.
 Salzbasen 42.
 Salze 42.
 Salzsäure 40.
 Sanduhr 111.
 Sättigung 24, mit Dünsten 145.
 Sauerstoff 29.
 Saugpumpe 131.
 Säule, Volta's 515, Zamboni's 519, zwei-
 elementige 520, Ladungs 520, thermo-
 elektrische 570, siehe Kette.
 Säure 39.
 Schall 182, Qualität 184, Geschwindigkeit
 186, 203, Intensität 187, bei Nacht 187,
 tropfbarer Flüssigkeiten 203, Quantität
 185, Mittheilung 211, Apparat 183.
 Schallgewölbe 206.
 Schallstrahl 185.
 Schallwelle, Länge 186.
 Schatten 224, gefärbter 333.
 Scheidung, chemische 28.
 Schielen 326.
 Schlagweite 489, 495.
 Schmelzpunkt 381.
 Schmelzung 380.
 Schnellwage = römische Wage 69.
 Schraube 71.
 Schraubendraht, elektrodynamischer 598,
 Anziehung wie Magnet 591.
 Schwefel 35.
 Schwefelige Säure 40.
 Schwefelsäure 40.
 Schwere 8, beim senkrechten Wurf 49,
 beim horizontalen 80.
 Schwerpunkt 64, 65.
 Schwimmen 97.
 Schwimmer, elektromagnetischer 643.
 Schwingungen 152, transversal 179,
 Fortdauer 179, drehende 179, Länge
 179, Größe 180, Intensität 180, Mit-
 theilung 180, einer Drahtspirale 58, in
 Röhren 197.
 Schwingungsgesetze 180.
 Schwingungsknoten 156, im Zimmer 207,
 der Wellen 173, der Luftwellen 179,
 in Röhren 194, 198, Apparat 198.
 Schwingungsmittelpunkt 76, 79.
 Schwingungsphase 57.
 Schwingungsweite 57.
 Schwingungszahl und Seitenlänge 154,
 der Töne 193.
 Schwingkraft 81.
 Sekundenpendel 75.
 Seen, ihre Temperatur 426.

lehen 323, undeutliches 323, unter Wasser 326.
 lehwerte 323, Messung 325.
 lehwinkel 223.
 leifenblasen 32, farbige 276.
 leilmaschine Vau's 105.
 leitenentladung, elektrische 497.
 lenkwage = Aräometer 99.
 lentant 234.
 lente 191.
 leherheits-Lampe Davy's 436.
 leherheitspanzer 436.
 leden 382, über einander gelagerter Flüssigkeiten 383, von Mischungen 382.
 ledpunkt 351, Verschiedenheit 382.
 illicium 36.
 linusboussole 512.
 lirene 188.
 solarlicht 535.
 olenoid 590, Wirkung des geradlinigten Stroms darauf 590, resultirende Wirkung 591, Wirkung zweier 591, Verhalten gleich dem des Magnets 601, ein Magnet 604.
 onnenlicht 262, 231.
 onnenmikroskop 343.
 onnenwärme 422, 423.
 onometer 190.
 spannungsreihe, elektrische 505, thermoelektrische 569.
 Spectrum = Farbenbild 262, der Wärme 368.
 Spezifisches Gewicht, Messung 98, fester Körper 100, flüssiger 101, der Gase 132, der Dämpfe 385, 389.
 Spezifische Wärme 413.
 sphärometer 6.
 spiegel 232.
 spiegel, convex 237, concav 235.
 Spiegeltelescop Herschel's 339, Newton's 339, Gregori's 340, Cassegrain's 340.
 Sprachrohr 208.
 Springbrunnen 115.
 Stabilität 65, 66.
 Statik 43.
 Stechheber 117.
 Stephanoskop 286.
 Stereometer 123.
 Stereoscop 327, 328.
 Sternenwärme 425.
 Stethoscop 212.
 Stickstoff 33.
 Stimmorgan 213.
 Stöchiometrische Gesetze 26, 27.
 Stoss, gerader 85, centraler 85, excentri-

scher 83, elastischer Körper 86, der Flüssigk. 115, der Gase 151.
 Stösse in der Musik 201.
 Stossheber 115.
 Strahlenbrechung, astronomische 250, terrestrische 250.
 Strahlungsvermögen für Wärme 360.
 Streichwalze Chladni's 199.
 Stroboscopische Scheiben 331.
 Strohalm-Elektrometer 474.
 Strom, elektrischer 504, thermoelektrischer 568, secundärer oder inducirter 575, 592, 594, Zerlegung 586, Gesetze 510 bis 524, Elektrodynamik 582, Diagramm 529.
 Stromstärke der Kette 520—522, des getheilten Stroms 524, Maximum der 524, Messung der 528, Maass absoluten 554.
 Suboxyd 41.
 Sucher 339.
 Südpol, magnet. 448.
 Sulphurid 41.
 Symperiëlektrisch 471.
 Sympiezometer 135.
 Tabelle über Vergleichung der Maasse 5, 6, der Gewichte 9, absoluten Festigkeit 20, relativen 21, rückwirkenden 22, Reibung 89, spezifisches Gewicht fester und flüssiger Körper 101, der Gase 133, zur Vergleichung der Aräometer-Scaalen 102, 103, Brechung 250, über Schmelzpunkte 381, über Wellenlängen d. Lichts 263, über Declination 445, der Inclination 446, über elektr. Leitungsvermögen fester Körper 578, von Flüssigkeiten 580, über Siedpunkte 382, über Wärmeleitung 372, über Ausdehnung durch Wärme für feste Körper 374, des Wassers 379, des Weingelastes 380, Diathermanie oder Wärmedurchlass 364, Expansivkraft der Wasserdämpfe 389, über die freiwerdende Wärme aus Dämpfen 394, über spezifische Wärme fester und flüssiger Körper 415, der Gase 417, über Erwärmungsfähigkeit der Körper 432, thermobarometrische 394.
 Tafel, Franklin's 494.
 Taktmesser 76.
 Talbottype 347.
 Tangentenboussole 512.
 Tangentialkraft 81.
 Tartinischer Ton 201.
 Täuschung, optische 329.
 Tausendgranfläschchen 100.

Telegraph, magnet-elektrischer 640, elektromagnetischer 618.
 Telescop = Fernrohr.
 Temperatur, mittlere 423, des Jahres 423, des Weltraums 425, der leuchtenden Körper 430, der entzündeten Körper 431, Zenithale 425.
 Temperatur, constante 426.
 Temperatur- und Wärmecapazität 418.
 Temperatur in der Musik 192.
 Terz 191.
 Thau 362.
 Thaumatrope 330.
 Thaupunkt 395.
 Theilbarkeit 11.
 Theilgestalt 15.
 Theilmaschine 6.
 Thermanisirend 364.
 Thermanisirt 364.
 Thermen = warme Quellen.
 Thermobarometer 392.
 Thermochrose 364.
 Thermoöktrische Kette 570, Wirkung 572.
 Thermoöktrizität 567, Seebeck's Entdeckung 568.
 Thermometer 350, Verfertigung 350, Einteilung 350, Breguet 354, Luft 355, von Holzmann 354, Differential 355, Maximum und Minimum 353.
 Thermometrograph 353.
 Thermomultiplikator 571.
 Thermoscop 356, von Nobili und Melloni 357.
 Tonapparat 185.
 Töne 185, Quantität 185, harmonische 194, der Luftsäule 194, durch Elektromagnet 625, in tropfbaren Flüssigkeiten 205, Apparat dazu 205.
 Tonerregend 191, Tonleiter 193.
 Tonverhältniss = Intervall 192.
 Torizzelli's Versuch 116.
 Torsion's Wage 69.
 Trägheit 7.
 Trägheitsmoment 79.
 Transmissions-Vermögen 365.
 Transmissionswellen 165.
 Transversalmagnet 456.
 Tremery's Versuch 581.
 Trevelyan-Instrument 212.
 Tribometer, Reibungsmesser 89.
 Trogapparate 516, Oersted's 506.
 Tropfbar 12, Gase 137.
 Turbine 114.
 Turmalin, elektr. 572.
 Turmalin zur Unterscheidung des polarisirten Lichts 304.

Uebergangswiderstand 522, 539.
 Uhren 77, zwei verbundene 213, elektromagnetische 624.
 Undulationen 152.
 Undulationstheorie 217.
 Undurchdringlichkeit 6.
 Unipolare Leiter 581.
 Unterstützungspunkt und Fläche 65.
 Vacuum-Luftleere 117.
 Variationen des Erdmagnetismus 453, Theorie 455, 644.
 Verbindung, chemische 24, Beförderung 24, Verhältniss derselben 24, durch Elektrizität 545.
 Verbrennung 430, Bedingung der vollkommenen 435.
 Verdichtung 128.
 Vereinigungsweite der Spiegel 236, der Linsen 252.
 Vergolden, Versilbern 543.
 Vergrößerung, optische 253.
 Vergrößerungs-Gläser, Loupen 256, 334.
 Vernier 5.
 Verschluckung = Absorption 142.
 Verstärkungsflasche = Leidner Flasche 494.
 Vertheilung der Elektrizität 492, magnetische 441.
 Verwandtschaft, chemische 24.
 Vibration 153, Unterabtheilungen 159.
 Vibrations - Intensität 57, 154, 173, 227, des gebrochenen und zurückgeworfenen Lichtes 251.
 Vibrations-Theorie 217.
 Volta-Elektrometer, von Faraday 538.
 Volumen, Messung 97, Correctur für Gase 376.
 Wage 68, von Hassler 99, hydrostatische 99, elektromagnetische 604.
 Wahlverwandtschaft, einfache 28, doppelte 28.
 Wanne, pneumatische 31.
 Wärme 349, Theorie 349, 437, Stoff 349, Fortpflanzung 350, Einheit 351, Strahlung 357, Reflexion 359, Intensität 358, Emission 360, Absorption 361, Transmission 365, Brechbarkeit 367, Concentrirung 367, Polarisation 368, Interferenz 369, Ausdehnung 373, Verbreitung durch Strömung 370, Schmelzung 380, chemische Wirksamkeit 380, gebunden werden 380, Dampfmenge 391, Freiwerden aus Dämpfen 393, zurückge-

- sende Kraft 398, spezifische 413, relative 414, spezifisches und Atomgewicht 415, Quellen 422, Absorption 421, der Erde 425, durch Lebensprozess 429, Wärme und Licht 437, durch erhitze Luft 434, durch elektrische Ströme 569, Theorien 437, Strahlungsvermögen 360, freiwerdende durch Erstarren 381, durch chemische Verbindung 421, durch Magnetismus 626.
- Wärme-Capacität 412, Messung 413, 414, Capacitätsänderung 416, durch Druck 419, Reibung 420, chemische Verbindung 420, relative 414.
- Wärmeeinheit und Arbeit 421.
- Wärme-Farbe 364.
- Wärmeleiter 371.
- Wärmeleitung 370, in Krystallen 372.
- Wärmemenge 351.
- Wärmemesser 350, 381.
- Wärmespectrum 368.
- Wärme und Elektrizität 429.
- Wärme und Licht 369.
- Wasser 30, Bereitung 31.
- Wasserbatterie Gassiot's 520.
- Wasserhütchen 104, 106, 399.
- Wasserhosen 564.
- Wassermaschine von Hess 84.
- Wasserrad, Segner's 114.
- Wassersäulenmaschine. 94.
- Wasserstoff 30.
- Wassertrommelgebläse 112.
- Wasseruhr 111.
- Wasserwage 97.
- Wasserzersetzung, durch Elektrizität 537, 538, durch Hitze 546.
- Weitsichtig, fernsichtig 324.
- Welle und Rad 70.
- Welle, stehende 156, 173, Fortpflanzung 163, 173.
- Wellen eines Sells 155, fester Körper 152, tropfb. 161, elast. 175, stehende 156, 173, Aenderung 164, Transmission 165, Länge 163, Interferenz 167, Reflexion 167, 178, Beugung 177.
- Wellenapparat 163.
- Wellenberg 162, Thal 162.
- Wellenbewegung 152, 161.
- Wellenfläche 300.
- Wellenlänge 155, 163, 175, des Lichts 263.
- Wellenlehre 152.
- Wellenrinne 162.
- Wellenstäbchen 202.
- Well's Versuch 362.
- Wetterglas 118.
- Wetterregeln 140, 396.
- Widerhall = Echo 206.
- Widerstand des Mittels 90.
- Widerstand der Kette 520, 528, der Leitung 578, bei Drehung 22, gleichförmiger 49, 50, 80, 90.
- Winkelhebel 64.
- Winkelmesser, Gonlom. 233.
- Winkelspiegel 234.
- Wirkung der Kraft 50.
- Wirkung und Gegenwirkung 52.
- Wirkungsfähigkeit 52.
- Wolken 562.
- Wrede's Versuch 277.
- Wurf, horizontaler 80.
- Wurfhebel 63.
- Zamboni Säule 519, zweielementige 520.
- Zauberlaterne 348.
- Zeitmaass 76.
- Zeitmesser, musikalischer 76, elektromagnetischer 623, sehr kleiner Zeittheilchen 623.
- Zerbrechen 21, 22.
- Zerdrücken 22.
- Zerlegung der Kräfte 59.
- Zerrbilder 238.
- Zerreissen 20.
- Zersetzung, chemische 29.
- Zersetzung durch Elektrizität 537, ohne Contact 544.
- Zersetzung des Wassers durch Wärme 546, durch Elektrizität: Gesetze 546, secundärer Verbindungen 549, Theorie 550.
- Zerstreuung des Lichts 257.
- Zerstreuungsvermögen 264.
- Zitterrochen 558.
- Zug in Schornsteinen 150.
- Zungenpfeife 200.
- Zurückwerfung, siehe Reflexion.
- Zusammendrückbarkeit 10.
- Zusammenziehung des Wasserstrahls 112, des Gasstromes 151.
- Zweielementige Säule 520.

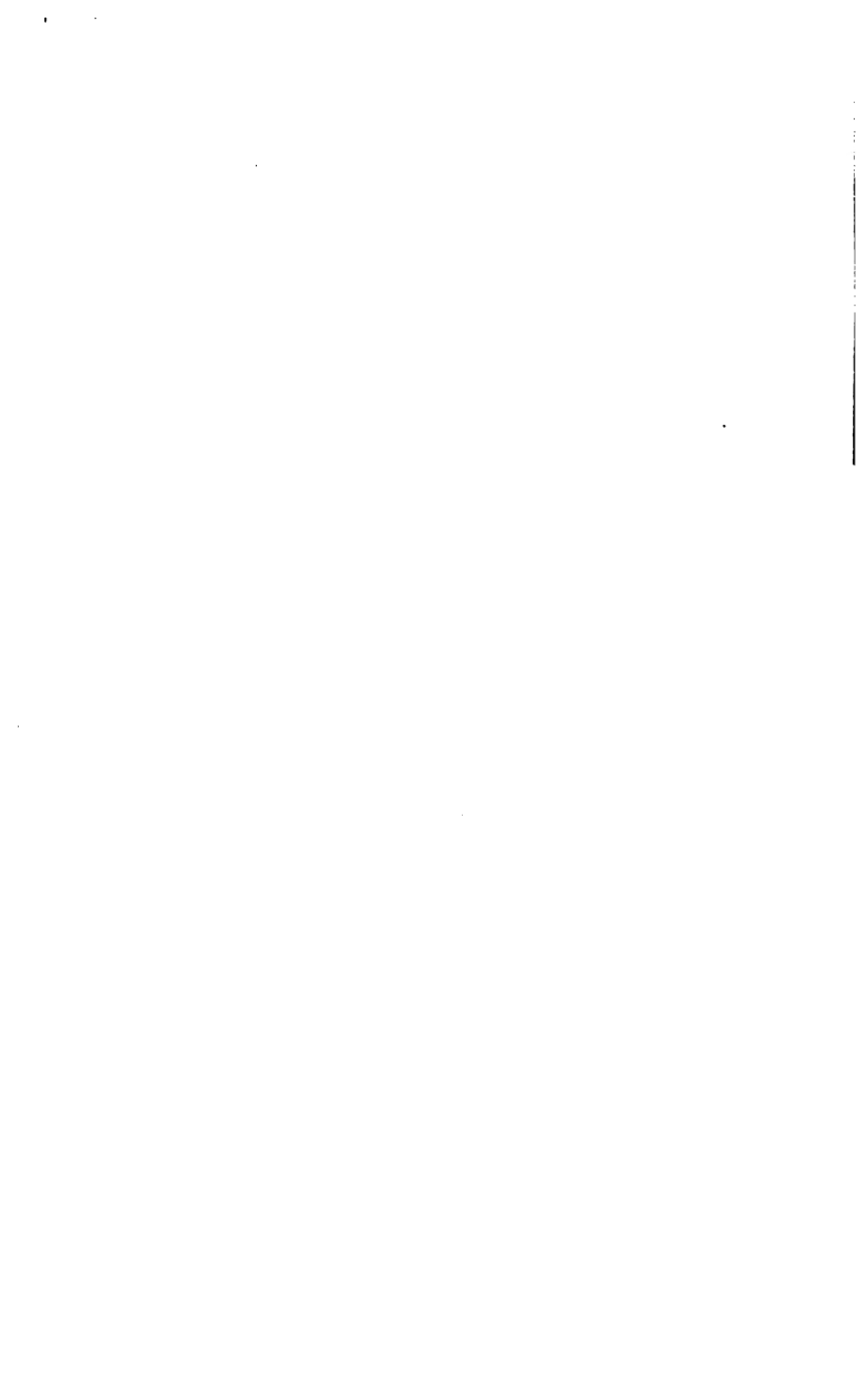
Druckfehler.

Seite 15 unten ist Fig. 5 um einen rechten Winkel zu drehen.

„ 93 Zeile 15 von unten statt $\frac{a^2}{2}$ soll $\frac{a^3}{2}$ stehen.

„ 193 Zeile 16 von oben statt 200000 soll 2,00000 stehen.

„ 623 Zeile 13 von oben statt Chronocop soll Chronoscop stehen.



This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.